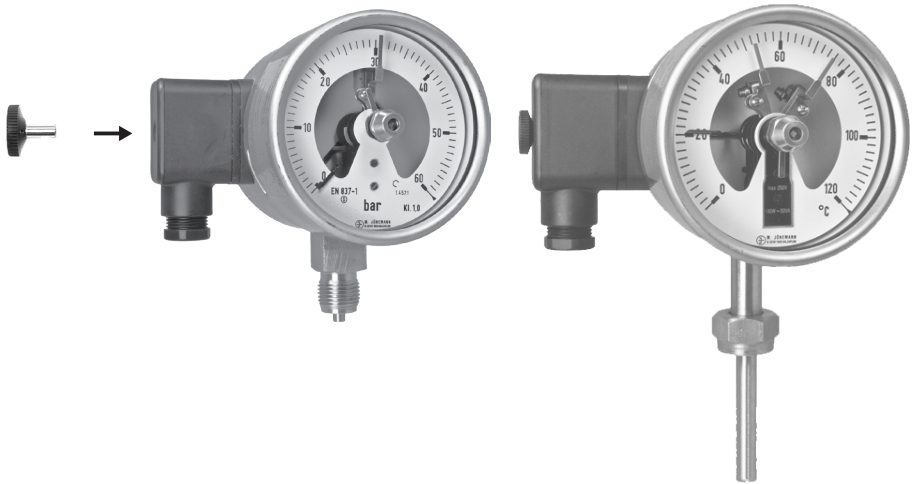


Betriebsanleitung Operating instructions Instructions d'utilisation



Grenzsignalgeber mit Induktivkontakt Typ I
Alarm contacts with inductive contact type I
Seuils d'alarme avec contact inductif type I



MANFREDJÜNEMANN
Mess- und Regeltechnik GmbH
Max-Planck-Str. 49

D-32107 Bad Salzufen

Tel: +49 (0)5222 / 80768-0

Fax: +49 (0)5222 / 80768-20

www.juenemann-instruments.de

eMail: verkauf@juenemann-instruments.de

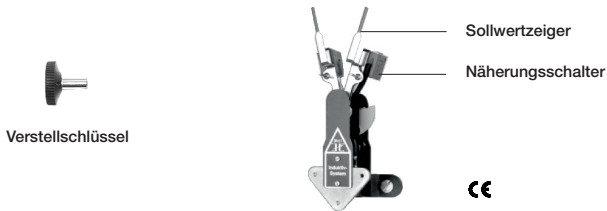


**Quality for the
future**



Allgemeines

Die eingebauten induktiven Grenzsinalgeber sind berührungsslose Näherungsschalter, entsprechend NAMUR und dürfen nur mit Trennschaltverstärkern für die Explosionsgefahrzone 1 gemäß der Richtlinie (ATEX) 2014/34/EU, betrieben werden. Die Signalgabe erfolgt verzögerungsfrei analog der Bewegung des Istwertzeigers.



Mechanischer Anschluss

Siehe Betriebsanleitung für Messgeräte:

Messgerät,	Typ R, P	Art.-Nr.: 413074
	Typ DM	Art.-Nr.: 413077
	Typ B	Art.-Nr.: 413088
	Typ F	Art.-Nr.: 413089

Die Montage ist entsprechend den allgemeinen technischen Richtlinien für Druck- bzw. Temperaturmessgeräte (EN 837-2 bzw. EN 13190) auszuführen. Starke Erschütterungen beeinträchtigen die Funktion und Lebensdauer des Gerätes. Daher sollte der Standort möglichst erschütterungsfrei sein.

Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachpersonal vorgenommen werden.

Die Belegung der Anschlüsse und die Schaltfunktionen sind dem Typenschild am Gerät zu entnehmen. Die Erdungsklemme sowie die Anschlussklemmen (1...6) sind entsprechend gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt bei der Montage, Inbetriebnahme und Betrieb dieser Geräte die entsprechenden nationalen Sicherheitsvorschriften (VDE 0100).

Alle Arbeiten dürfen nur im spannungslosen Zustand erfolgen. Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf an diesen Geräten arbeiten.

Sollwertzeigereinstellung

Das Einstellen der Sollwerte erfolgt über den mitgelieferten Verstellsschlüssel von der Sichtscheibe aus. Die Sollwertzeiger des Grenzsinalgebers sind im gesamten Skalenbereich frei einstellbar.

Wartung

Die Geräte sind wartungsfrei. Eine Überprüfung der Anzeige und Schaltfunktion sollte etwa 1 bis 2 mal pro Jahr erfolgen. Zur Prüfung von Anzeige und Schaltfunktion ist das Gerät vom Prozess zu trennen und mit einem Prüfdruck bzw. einer Prüftemperatur zu beaufschlagen.

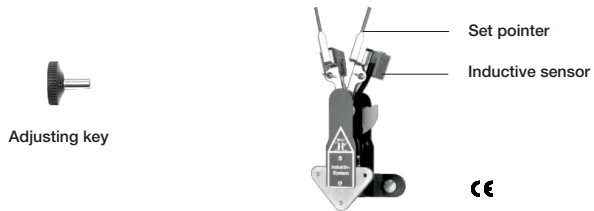
Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

Hinweis

Für den Anbau der Messgeräte an die Druck- bzw. Temperaturmessstelle beachten Sie bitte die entsprechenden Betriebsanleitungen.

General

The incorporated inductive limit value switches are non-contact sensors according to EN 50227 and NAMUR and should be used only with a control unit for hazardous areas of zone 1 in accordance to guidelines (ATEX) 2014/34/EU. Signalling take place without time-delay analogously to the movement of actual value pointer.



Mounting

See instruction manual for measuring instruments

Model R,P	Art.-N°.: 413074
Model DM	Art.-N°.: 413077
Model B	Art.-N°.: 413088
Model F	Art.-N°.: 413089

Mounting has to be done according to the general technical regulations for pressure and temperature measuring gauges (EN 837-2 or EN 13190). Excessive vibrations can be detrimental to function and service life of the instrument. In consequence, the location should be exempt from vibration.

Electrical connection

The electrical connection should be performed only by qualified personnel. The terminal location and the switch functions are indicated on the type plate of the gauge. The terminal earth as well as the connectors (1...6) are marked accordingly.

Safety remarks

When installing, commissioning and operating these instruments, the national safety regulations have to be observed. Always disconnect voltage source and unit when working. Skilled personal only should be allowed to work with these instruments.

Adjustment of the set pointer

The adjustment of the set pointer is made in the adjusting lock of the window by means of the adjusting key supplied. The set pointers of the limit value switches are adjustable over the whole scale range.

Maintenance

The gauges are maintenance free. Indication and switching functions should be checked about one or two times a year. When checking the indication and the switching functions, the gauge has to be separated from the process and a pressure / temperature standard has to be applied. Repair can exclusively be carried out at the factory.

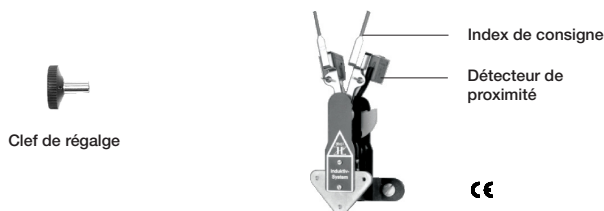
Notice:

For the mounting of the measuring gauges onto the pressure / temperature tapping point, please refer to the instruction manual.



Généralités

Les seuils d'alarme inductifs intégrés sont des commutateurs sans contact mécanique selon NAMUR, ils ne doivent être utilisés qu'avec des relais séparateurs amplificateurs pour utilisation en atmosphère explosible zone 1 selon Directive (ATEX) 2014/34/EU. Le sortie du signal se fait sans retard analogiquement au déplacement de l'aiguille indicatrice.



Montage

Voir mode d'emploi pour appareils

type R,P	N° d'article: 413074
type DM	N° d'article: 413077
type B	N° d'article: 413088
type F	N° d'article: 413089

Le montage est à effectuer selon les directives générales pour appareils de mesure de pression ou de température (EN 837-2 ou EN 13190). De fortes vibrations peuvent préjudicer à la fonction et à la durée de vie de l'appareil. Par conséquent le lieu d'implantation devrait être exempt de vibration.

Branchement électrique

Le branchement électrique ne doit être effectué que par du personnel habilité.

La position des connexions et les fonctions de commutation sont décrites sur les plaques signalétiques de l'appareil. La borne de terre ainsi que les bornes de connexion (1...6) sont marquées en rapport.

Remarques de sécurité

Veuillez absolument observer, pendant le montage, la mise en service et l'utilisation de l'appareil, les prescriptions de sécurité nationales (UTE Normelec).

Tous les travaux doivent être effectués hors tension. Uniquement du personnel habilité doit travailler sur ces appareils.

Positionnement de l'index de consigne

Le positionnement de l'index se fait par l'intermédiaire d'une clé jointe, agissant sur la serrure montée sur le voyant. Les index des seuils d'alarme peuvent être positionnés sur toute la longueur de l'échelle.

Entretien

Les appareils ne nécessitent aucun entretien. Une vérification de l'affichage et de la fonction de commutation devrait être faite 1 à 2 fois par an. Pour contrôler l'affichage et la fonction de commutation, il est nécessaire de démonter l'appareil du processus et de faire la vérification à l'aide d'une pression ou température étalon. Les réparations ne doivent être effectuées que chez le fabricant.

Remarque

Pour le montage des appareils de mesure de pression ou de température, veuillez observer les modes d'emploi en rapport.



Quality for the
future



EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

PTB 99 ATEX 2219 X

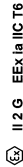
Schützinitiatoren Typen S.J... und SC...

- (4) Gerät: Schützinitiatoren Typen S.J... und SC...
- (5) Hersteller: Perpeti + Fuchs GmbH
- (6) Anschrift: D-68307 Mannheim

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften von 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.
- (9) Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 99-29175 festgelegt.
- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

EN 50014:1997

EN 50020:1994



II 2 G EEx Ia IIC T6

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johanning
Regierungsdirektor



Braunschweig, 22. Dezember 1999



Anlage

(13) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Schützinitiatoren Typen S.J... und SC... dienen zur Umformung von Wegänderungen in elektrische Signale.
Die Schützinitiatoren dürfen mit eigensicheren Stromkreisen, die für die Kategorien und Explosionsgruppen (EEx Ia) IIC oder IIB bzw. (EEx Ib) IIC oder IIB bescheinigt sind, betrieben werden. Die Kategorie sowie die Explosionsgruppe der eigensicheren Schützinitiatoren richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden eigensicheren Stromkreis.

Elektrische Daten

Auswerte- und

Versorgungsstromkreisläufe in Zündschutzart Eigensicherheit EEx Ia IIC/IIB
bzw. EEx Ib IIC/IIB
nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise
Höchstwerte:

Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	I _i = 25 mA	I _i = 52 mA	I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schützinitiatoren ist der Tabelle zu entnehmen.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

1. ERGÄNZUNG
gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

1. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

Gerät: Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC...

Kennzeichnung: II 2 G EEx Ia IIC T6

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH

Anschrift: Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die nachfolgend aufgeführten Schlitzinitiatoren der Typenreihe SJ... und SC... dürfen zukünftig auch in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, die den Einsatz von Kategorie 1-Geräten erfordern

1. beim Einsatz der Schmelzmaterialien Typen 30... und 30... im Temperaturbereich von -60°C bis -20 °C sind diese durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlägeinwirkung zu schützen.

2. Die Anschlußstelle der Schützinitiatoren Typen SJ... und SC... sind so zu errichten, daß mindestens der Schutzgrad IP20 gemäß IEC-Publikation 60529:1989 erreicht wird.

3. Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktoren für die einzelnen Typen der Schutzinitiatoren ist der Tabelle unter Punkt (15) dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.

4. Es ist die Vermeidung von unzulässiger elektrostatischer Aufladung des Kunststoffgehäuses der Schlitzinitiatoren Typ SJ30-N... zu beachten (Warnhinweis auf dem Gerät).

18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Durch vorgenannte Normen abgedeckt.

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 22. Dezember 1999

II 1 G EE Xia IIC T6

Die "Besonderen Bedingungen" gelten unverändert auch für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät.

Seite 3/3

Seite 1/2

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Ergänzungen oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

1. SUPPLEMENT TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 99 ATEX 2219 X

Electrical data

Evaluation and supply circuit

type of protection Intrinsic Safety EEx ia IIC/IIIB
only for connection to certified intrinsically safe circuits
Maximum values:

type 1	type 2	type 3	type 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	I _i = 25 mA	I _i = 52 mA	I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of slot-type initiators are shown in the following table:

types	C _i	L _i [µH]	type 1 maximum permissible ambient temperature in °C for application in temperature class					type 2					type 3					type 4				
			T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5
SC2-N0...	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46								
SC3.5-N0-Y...	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46								
SC3.5...-N0...	150	150	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53								
SJ2-N...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53								
SJ3.5...-N...	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53								
SJ5...-N...	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53								
SJ5-K...	50	550	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49								
SJ10-N...	50	1000	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49								
SJ15-N...	150	1200	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49								
SJ30-N...	150	1250	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49								

Test report: PTB Ex 03-23133

Zertifizierungsstelle
By order: 
Dr.-Ing. U. Johann
Regelungsdirektor

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall be void. The certificate may be considered only valid if signed, stamped and sealed by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig, Germany

Sheet 2/2



Prüf- und Zertifizierungsstelle

ZELM Ex



EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (2) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

ZELM 03 ATEX 0128 X

- (3) Nährungssensoren Typen CB..., CO..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ..., Hersteller: Peppert + Fuchs GmbH
- (4) Anschrift: D-68307 Mannheim

Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

Die Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex bescheinigt das benannte Stelle Nr. 0820 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) über die Harmonisierung der Gesetze, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten und den Bau von Geräten und Schutzsystemen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. ZELM Ex 0840231767 festgelegt.

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 61241-0: 2002

31W143/CD (IEC 61241-11): 2002

Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konstruktion, Überprüfung und Tests des spezifizierten Gerätes oder Schutzsystems in Übereinstimmung mit Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen der Richtlinie können für das Herstellungsverfahren und die Lieferung dieses Gerätes oder Schutzsystems gelten. Diese sind von vorliegender Bescheinigung nicht abgedeckt.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:



II 1 D Ex IAD 20 T... °C



Zertifizierungsstelle ZELM Ex

Braunschweig, 26.03.2003

Dr.-Ing. Harald Zeim

Seite 1/5

EG-Baumusterprüfbescheinigung ist ein Dokument, auf das Stempel oder eine Signatur gesetzt werden muß.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in einem unterzeichneten Exemplar ausgestellt werden.
Ausgabe oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex.
Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Seibergsalle 56 • D-38124 Braunschweig



Quality for the future





Prüf- und Zertifizierungsstelle
ZELM Ex



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

Hinweise :

Die Betriebsanleitung ist zu beachten, insbesondere die Hinweise zu Einbaubedingungen, Versorgungsartemisse und Einsatztemperaturen.

(16) Prüfbericht Nr.

ZELM Ex 0840217167

(17) Besondere Bedingungen

- Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromrelais, der Umgebungstemperatur und der Oberflächentemperatur sowie den wirksamen inneren Widerständen für die einzelnen Typen ist den Tabellen unter Punkt (15) zu entnehmen.
- Die Verzögerung der Sensoren hat über separat beschaltete sichere Stopkreise zu erfolgen. Wegen möglicher Zündgefahren, die aufgrund von Fehlem und/oder transienten Strömen im Potenzialausgleichssystem entstehen können, ist eine galvanische Trennung im Versorgungs- und Signalstromkreis zu bevorzugen. Zugehörige Betriebsmittel ohne galvanische Trennung dürfen nur eingesetzt werden, wenn die entsprechenden Anforderungen nach IEC 60079-14 eingehalten werden.
- Betriebsbedingte elektrostatische Aufladung durch strömende Medien oder maschinelle Reibung ist durch eine entsprechende Ausgestaltung der Bauteile und der Gehäuse-Gehäusefläche größer als 100 cm² ist (Gefahr von Blüchteinladungen).
- Für die Sensortypen

EG-DFP-Nr.:	NCM6-U...-N...	NJ 40-U...-N...	SJ 30N...
NCN60-FFN0...	NCN60-FFN0...	NJ 50-FF-N...	NJ 40-FF-SN...

- ist bei Einsatzfällen mit zu erwartender hoher Aufladung (z.B. elast. Lackierung, Folienherstellung, Staubförderung, maschinelle Reibvorgänge) die dieser Aufladung ausgesetzte Kunststoff-Gehäuseoberfläche durch Einbaumaßnahmen auf etwa 15 cm² zu begrenzen (Gefahr von Gehäuseteileentladungen).
- Gefährliche elektrostatische Aufladungen von Metall-Gehäuseteilen sind zu vermeiden. Die Gehäuseoberfläche ist durch eine entsprechende Ausgestaltung der Bauteile und der Gehäuse-Gehäusefläche größer als 100 cm² ist (Gefahr von Blüchteinladungen).
 - Die Dichtheit im Sinne von konzentrischen Maßnahmen beim Einbau in die Trennwand zwischen verschiedenen Zonen ist nicht Gegenstand dieser Bescheinigung und ist bei der Errichtung durch geeignete Maßnahmen sicher zu stellen.

EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers und des Staatlichen Prüf- und Zertifizierungsstellen ZELM Ex. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unanverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siegelstr. 56 • D-38124 Braunschweig



Prüf- und Zertifizierungsstelle
ZELM Ex



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Gemäß Richtlinie 94/9/EG durch vorgenannte Normenentwürfe erfüllt. Die Sensoren entsprechen den Normen EN 50014 und EN 50020. Gleichzeitig bestehen für den Staubbereich noch keine harmonisierten europäischen Normen.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex

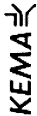


Braunschweig, 28.03.2003

Dipl.-Ing. Holger Zelm

EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers und des Staatlichen Prüf- und Zertifizierungsstellen ZELM Ex. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unanverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siegelstr. 56 • D-38124 Braunschweig

- 
- Quality for the future



zur EG-Baumusterbescheinigung KEMA 01ATEX1264 X

Hersteller: Hans Turck GmbH & Co. KG
Adresse: Witzlebenstr. 7
D-4572 Mulheim a.d. Ruhr

Beschreibung:

In Zukunft darf der 2-Draht-Näherungsschalter, Typ BIM-INT-Y1X, auch in dem durch brennbaren Staub explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden.

Die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen werden erfüllt durch die Übereinstimmung mit der EN50281-1-1 : 1998.

Die Kennzeichnung des 2-Draht-Näherungsschalters ist wie folgt:

II 1 G
II 1 D
EEEx ia IIC T4...T6
T 95 °C

Die max. Gehäuse-Oberflächentemperatur von 95 °C basiert auf einer Umgebungstemperatur von 70 °C.

Besondere Bedingungen

Der 2-Draht-Näherungsschalter muss schlag- und stoßgeschützt montiert werden.

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Prüfunterlagen
vom
18.06.2004

Arnhem, 22 June 2004
KEMA Quality B.V.

T. Pipker
Leiter der Zertifizierungsstelle

- Dieser Nachtrag darf nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

(13) ANLAGE
(14) zur EUP-Prüfbescheinigung KEMA 01ATEX1264 X

(19) Prüfungsunterlagen

1. Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-86/2177 X
Konformitätsbescheinigung BVS Nr. 89.C.2021 X

unterzeichnet

2. Beschreibung (5 Blätter)
3. Zeichnung Nr. WIEB-si/2)
SP-12176600)
BP-12176600 (2 Blätter))
662.600000)
12254300 (3 Blätter))
DZ 135)
4. Bauteilliste Nr. 12176601
Bauteilliste Nr. 12254301
5. Prüfmuster

1. Nachtrag

30,06,04/3047-1M.doc



EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

SCHEDULE



to EC-Type Examination Certificate KEMA 01ATEX1264 X

- (1) Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres – Directive 94/9/EC
- (2) EC-Type Examination Certificate Number: KEMA 01ATEX1264 X
- (3) Equipment or protective system: Proximity Switch Type S12-K08-Y1X and Type BIM-INT-Y1X
- (4) Manufacturer: Hans Turck GmbH & Co. KG
- (5) Address: Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany
- (6) This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (7) KEMA, Quality B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 89/391/EEC of 23 March 1994, certifies that this equipment or protective system complies with the relevant requirements of the EMC Directive 89/330/EEC relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex I to the Directive.
- (8) The examination and test results are recorded in confidential report no. 2011237.
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
EN 50014 : 1997 EN 50020 : 1994 EN 50234 : 1999
- (10) If the slip "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
- (11) This EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the equipment or protective system. It does not cover the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment or protective system shall include the following:
 II 1 G Ex ia IIC T4...16

Antwerp, 20 December 2001

KEMA Quality B.V.



T. Pipker
Certification Manager

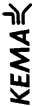
* This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

KEMA Quality B.V.
P.O. Box 5165, 4802 ED Antwerp, The Netherlands
Telephone +31 20 35 28 00. Telefax +31 20 352 58 90.

ACCREDITED BY THE
DUTCH COUNCIL FOR
ACCREDITATION



Quality for the future



SCHEDULE

to EC-Type Examination Certificate KEMA 01ATEX1264 X

(13)

(14)

Test documentation

- 1. Certificate of Conformity PTB No. Ex-86/2177 X
Certificate of Conformity BVS No. 89 C 2021 X
- 2. Description (5 sheets)
- 3. Drawing No. WIEds-02
BP-12176600 (2 sheets)
BP-12176600 (2 sheets)
12254300 (6 sheets)
DZ 135
- 4. Components list No. 12176601
Components list No. 12254301
- 5. Samples

signed

03.12.2001



AMENDMENT 1

to EC-Type Examination Certificate KEMA 01ATEX1264 X

Manufacturer: Hans Turck GmbH & Co. KG

Address: Wilsbeckenstrasse 7, 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany

Description

In future, the Two Wire Proximity Sensors Type BIM-INT-Y1X, may also be used in explosive atmospheres caused by the presence of combustible dust.

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with EN 50291-1-1 : 1996.

The marking of the Two Wire Proximity Sensors shall include the following:

II 1 G EEx ia IIC T4...T6
II 1 D T 95°C

The maximum surface temperature T 95 °C of the enclosure is based on a maximum ambient temperature of 70 °C.

Special conditions for safe use

The Two Wire Proximity Sensor assembly must be mounted in such a way that it is protected against impact.

All other data remain unchanged.

Test documentation

Drawing No. INT_Kabellehne FH6
dated 18.06.2004

Amberg, 22 June 2004

KEMA Quality B.V.

T. Pijpers
Certification Manager

[2074397]
Page 1/1

e The Amendment may only be reproduced in its entirety and without any change



Quality for the future



EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

(Translation)

- (2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 94/9/EC
- (3) EC-Type-examination Certificate Number:

PTB 99 ATEX 2219 X

- (4) Equipment: Slot-type initiators types SJ... and SC...
- (5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
- (6) Address: D-68307 Mannheim

(7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(8) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive of 1986 (EEC) No. 90/269/EEC, has examined the design and construction of equipment and the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential report PTB Ex 99-29375.

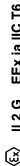
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 50074:1997 EN 50020:1994

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with Directive 94/9/EC. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment.

(12) The marking of the equipment shall include the following:



II 2 G EEx ia IIC T6

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order:

[Signature]
Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
Regelungsdirektor

Braunschweig, December 22, 1999



Quality for the future

sheet 1/3

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig



SCHEDULE

(14) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 99 ATEX 2219 X

(15) Description of equipment

The slot-type initiators of types SJ... and SC... are used to convert displacements into electrical signals.

The slot-type initiators may be operated with intrinsically safe circuits certified for categories and explosion groups I/II C or I/II B resp. I/II C or I/II B. The category as well as the explosion group of the intrinsically safe slot-type initiators depends on the connected supplying intrinsically safe circuit.

Electrical data

Evaluation and supply circuit

..... type of protection Intrinsic Safety EEx ia IIC/II B resp. EEx ib IIC/II B only for connection to certified intrinsically safe circuits Maximum values.

	type 1	type 2	type 3	type 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	I _i = 25 mA	I _i = 52 mA	I _i = 76 mA	I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW	

The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of slot-type initiators are shown in the table.

sheet 2/3

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

SCHEDULE TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 99 ATEX 2219 X

TYPES	C _i	L _i	type 1				type 2				type 3				type 4			
			T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1
SC2-N0...	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54				
SC3-E-N0-Y...	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54				
SC3.5-N0...	150	150	73	88	100	66	81	100	45	60	80	30	45	74				
SJ1.5-N-Y...	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	80	30	45	74				
SJ2-N...	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	80	30	45	57				
SJ3.5-N...	50	250	73	88	100	67	82	100	45	60	80	30	45	74				
SJ3.5-H...	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	80	30	45	74				
SJ5-K...	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	80	30	45	74				
SJ10-N...	50	1000	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63				
SJ15-N...	150	1200	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63				
SJ30-N...	150	1200	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63				

(16) Test report PTB Ex 99-29175

(17) Special conditions for safe use

- For the application within a temperature range of -50°C to 20 °C the slot-type initiators of types SJ1 and SC... must be protected against damage due to impact by mounting into an additional housing.
- The connection facilities of the slot-type initiators of types SJ1... and SC... shall be installed as such that at least a degree of protection of IP20 according to IEC-publication 60529:1989 is met.
- The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for individual types of slot-type initiators is shown in the table given under item (15) of this EC-type-examination certificate.
- Inadmissible electrostatic charge of the plastic housing of the slot-type initiators of type SJ30-N... has to be avoided (warning label on the device).

(18) Essential health and safety requirements

Met by the standards mentioned above

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order:



Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
Regierungsdirektor

sheet 3/3

EC-type-examination Certificate without alteration shall not be valid. This certificate may be considered only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

1. SUPPLEMENT according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 99 ATEX 2219 X (Translation)

Equipment: Slot-type initiators, types SJ1... and SC...

Marking: II 2 G EEx ia IIC T6

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Germany

Description of supplements and modifications

The slot-type initiators of type series SJ1... and SC... listed below may in future also be used in hazardous areas where equipment of category-1 is required.

The modifications exclusively concern the „Electrical data“ (change of maximum permissible ambient temperatures for application as category-1 equipment, reduction of the maximum ambient temperature and supply circuit to category Ia) as well as the marking of the slot-type initiators listed below.

SC2-N0... SJ1.5-N...
SC3.5-N0-Y... SJ5-K...
SJ2-N... SJ10-N...
SJ3.5-N... SJ15-N...
SJ30-N...

For application as category-1 equipment the marking of the slot-type initiators listed above will be in the future:

II 1 G EEx ia IIC T6

The „Special conditions“ are also valid for application as category-1 equipment without changes.

Sheet 1/2

EC-type-examination Certificate without alteration shall not be valid. This certificate may be considered only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig, Germany



Quality for the future

Electrical data

Evaluation and supply circuit

type of protection Intrinsic Safety EEx is IIC/IIB
type of protection to certified intrinsically safe circuits
Maximum values:

type 1	type 2	type 3	type 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	I _i = 25 mA	I _i = 52 mA	I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of slot-type initiators are shown in the following table:

types	C _i [nF]	L _i [µH]	type 1				type 2				type 3				type 4			
			T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1
SC2-NO...	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46				
SC3.5-NO-Y...	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46				
SC3.5-NO...	150	150	55	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53				
SU2-N...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53				
SU3.5-N...	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53				
SU5-N...	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53				
SU5-K...	50	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46				
SU15-N...	150	1200	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49				
SU30-N...	150	1250	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49				

Test report PTB Ex 03-23133

Zertifizierungsstelle
By order:
Dr.-Ing. U. Johann
Regierungsdirektor



Braunschweig, October 29, 2003

Sheet 2/2

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig, Germany



Prüf- und Zertifizierungsstelle

ZELM Ex



EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

- (2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 94/EC
- (3) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE Number:

ZELM 03 ATEX 0128 X

- (4) Equipment: Proximity sensors types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...,
- (5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
- (6) Address: D-68307 Mannheim

- (7) The equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

- (8) The Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex, notified body No. 0820 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

- (9) The examination and test results are recorded in the confidential report ZELM Ex 0840217167 since with:

prEN 61241-0: 2002

31H143/CD (IEC 61241-11): 2002

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

- (11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 94/9/EC. Further release of the equipment or protective system into the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this Certificate.

- (12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1 D Ex IaD 20 T... °C

Zertifizierungsstelle ZELM Ex



Dipl.-Ing. Harald Jahn

Braunschweig, March 28, 2003

Sheet 1/5

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.

Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siegener Str. 56 • D-38154 Braunschweig



- | | |
|-----|--|
| 13) | SCHEDULE |
| 14) | EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X |
| 15) | Description of equipment |

The types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... inductive and capacitive sensors are used for converting of position detection into electrical signals within the explosive atmosphere of category 1 D or 2 D or 3 D.

The inductive and capacitive sensors may be mounted across the boundary between zones 20 and 21 or 21 and 22 respectively.

They shall be used with intrinsically safe circuits. The sensors category depends on the connected intrinsically safe supply circuit.

The inductive and capacitive sensors consist of a resin-potted plastic or metallic housing. The supply connections are made by cable, litz wires, or by screw- or clamp-type terminals.

Instead of the points of the model code other letter- or numeral- combinations will be stated, which are describing several variations and versions of the equipment.

Electrical data

type of protection Intrinsic Safety Ex iaD or Ex ibD or Ex ia IIB or FFx ib IIR

maximum values:
for connection to certified intrinsically safe circuits only

	type 1	type 2	type 3
U_i	16 V	16 V	16 V
I_i	25 mA	25 mA	52 mA
P_i	34 mW	64 mW	169 mW

Lower limit of ambient temperature: acc. table 2

The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature are shown in the following table 1:

Table 1

[illegible]

Tu:	upper limit of ambient temperature
-----	------------------------------------

Sheet 2/5

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.

Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siekaraben 56 • D-38124 Braunschweig

- Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

The maximum effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the following table 2:

Table 2

[illegible]

The indicated values of internal capacitances and inductances do consider a supply cord of 10 m length.

Sheet 3/5

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.

Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siekaraben 56 • D-38124 Braunschweig



Prüf- und Zertifizierungsstelle
ZELM Ex



Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

References:

The instruction manual has to be considered, in particular for the mounting conditions, supply circuit and operating temperatures.

(16) Report No.

ZELM Ex 0840217167

(17) Special conditions for safe use

1. The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature and the effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the tables of clause (15).
2. The sensor supply must be made by separately certified intrinsically safe circuits. Because of possible ignition hazards, which can arise from faults and/or transient circulating currents in the potential equalization system, galvanic isolation in the supply and signal circuits is preferred. Associated apparatus without galvanic isolation may only be used whether the appropriate requirements according to IEC 60079-14 are met.
3. Operational electrostatic charges due to medium flow or mechanical rubbing must be excluded. If the charge-exposed plastic surface area is greater than approx. 100 cm² to avoid brush discharges.
4. For sensor types

CJ 40-PP-N...	KN40-U...NO...	NJ 40-UK...-rN...	SJ 30-N...
NCB40-PP-N0...	KN50-PP-N0...	NJ 50-PP-N...	NJ 40-PP-SN...

- and applications with high charges to be expected (e.g. spray gun for paints, film material production, dust conveyors, machine frictional processes) the charge-exposed plastic surface area must be reduced to approx. 15 cm² by installation measures to avoid propagating brush discharges.
5. Hazardous electrostatic charges of metallic parts must be prevented. This can be made by connection to the local equipotential bonding, but very small metallic parts (e.g. screws) must not be earthed.
 6. The tightness for the purposes of zone seal measures for the mounting across the boundary between the hazardous and non-hazardous areas must be covered by this Certificate and must be ensured by appropriate measures of installation.



Prüf- und Zertifizierungsstelle
ZELM Ex



Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

(18) Essential Health and Safety Requirements

Met by above mentioned draft standards in accordance with Directive 94/9/EC. The sensors adhere to the standards EN 50014 and EN 50020. For dust atmospheres no harmonised european standards are available at the moment.


Dipl.-Ing. Harald Zelm



Zertifizierungsstelle ZELM Ex
Braunschweig, March 28, 2003

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.
Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siegbahn 56 • D-38124 Braunschweig

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.
Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex • Siegbahn 56 • D-38124 Braunschweig



Quality for the
future

Electrical data Elektrische Daten

For models BC.....Y1...../..... and NC.....Y1...../..... the effective internal inductance L, as listed in tables 15.5, 15.7, 15.9, 15.11 and 15.13 below does not apply. Instead L is negligibly small for these models.

For Dual Sensors, which are in Type Groups AD, GD and MD, the listed electrical data apply per sensor circuit.

For Sensor Models BI-ISM-Y1PT...../..... the listed values of U_i and I_a apply per sensor circuit and the listed value of P_i applies as a maximum value for both circuits combined.

Für die Typen BC.....Y1...../..... und NC.....Y1...../..... ist die wirksame innere Induktivität L, wie erwähnt in Tabellen 15.5, 15.7, 15.9, 15.11 und 15.13 nicht zutreffend. Statt dessen ist L vernachlässigbar klein für diese Typen.

Für Doppelsensoren, welche in Typ-Gruppen AD, GD und MD eingestuft sind, gelten die elektrischen Daten pro Sensor-Stromkreis.

Für Typ BI-ISM-Y1PT...../..... gelten die erwähnten Werte von U_i und I_a pro Sensorenstromkreis und der erwähnte Wert von P_i gilt als Maximalwert für beide Stromkreise zusammen.

Type Groups A, AD, G and GD, Type-Gruppen A, AD, G und GD:

Supply and output signal Spätsignals- und Signalsstromkreis:

In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.4.

In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.4.

Maximum ambient temperature Umgebungs Temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur Klasse	U _i (Vdc)	I _a (mA) (relatively limited) (widerrstands limitiert)	P _i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T8	20	60	200
+70 °C	II 1 D	-	20	60	200

Table 15.4 Temperature class and circuit parameters for Type Groups A, AD, G and GD.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen A, AD, G und GD.

The effective internal capacitance C and the effective internal inductance L, can be determined from table 15.5. Die wirksame innere Kapazität C und die wirksame innere Induktivität L, können aus Tabelle 15.5 ermittelt werden.

Type Group Typ-Gruppe	C _i (nF)	L _i (µH)
A, AD, G, GD	150	350

Table 15.5 Effective C_i and L_i Values C_i and L_i.

Type Groups M, MD and S, Typ-Gruppen M, MD und S:

Supply and output signal Spätsignals- und Signalsstromkreis:

In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.6.

In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.6.

Maximum ambient temperature Umgebungs Temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur Klasse	U _i (Vdc)	I _a (mA) (relatively limited) (widerrstands limitiert)	P _i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	130
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T8	20	60	130
+70 °C	II 1 D	-	20	60	130

Table 15.6 Temperature class and circuit parameters for Type Groups M, MD and S.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen M, MD und S.

The effective internal capacitance C and the effective internal inductance L, can be determined from table 15.7. Die wirksame innere Kapazität C und die wirksame innere Induktivität L, können aus Tabelle 15.7 ermittelt werden.

Type Group Typ-Gruppe	C _i (nF)	L _i (µH)
M, MD, S	150	350

Table 15.7 Effective C_i and L_i Values C_i and L_i.

Type Groups K Typ-Gruppen K:

Supply and output signal Spätsignals- und Signalsstromkreis:

In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.8.

In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.8.

Maximum ambient temperature Umgebungs Temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur Klasse	U _i (Vdc)	I _a (mA) (relatively limited) (widerrstands limitiert)	P _i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	80
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T8	20	60	80
+70 °C	II 1 D	-	20	60	80
+60 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	150
+60 °C	II 1 G, II 2 G	T8	20	60	150

Table 15.8 Temperature class and circuit parameters for Type Groups K.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppe K.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.9. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.9 ermittelt werden.

Type Group	Typ-Gruppe	C _i (nF)	L _i (µH)
K	K	150	150

Table 15.9 Effective C_i and L_i Wirksames C_i und L_i

Type Groups AX and GX Typ-Gruppen AX und GX

Supply and output signal Speisungs- und Signalschleifenkreis
in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.10.
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.10.

Maximum ambient temperature Umgebungs-temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur-klasse	U _i (Vdc)	I _i (mA) (resistively limited) (widerstands limitiert)	P _i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	50	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+85 °C	II 2 G	T5	20	20	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	40	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200

Table 15.10 Temperature class and circuit parameters for Type Groups AX and GX
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen AX und GX

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.11. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.11 ermittelt werden.

Type Group	Typ-Gruppe	C _i (nF)	L _i (µH)
AX	AX	150	150
GX	GX	250	350

Table 15.11 Effective C_i and L_i Wirksames C_i und L_i

Type Groups SX Typ-Gruppe SX

Supply and output signal Speisungs- und Signalschleifenkreis
in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.12.
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.12.

Maximum ambient temperature Umgebungs-temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur-klasse	U _i (Vdc)	I _i (mA) (resistively limited) (widerstands limitiert)	P _i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 2 G	T5	20	20	130
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130

Table 15.12 Temperature class and circuit parameters for Type Group SX
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppe SX

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.13. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.13 ermittelt werden.

Type Group	Typ-Gruppe	C _i (nF)	L _i (µH)
SX	SX	250	350

Table 15.13 Effective C_i and L_i Wirksames C_i und L_i



EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- (1) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/EC
- (2) EC-Type Examination Certificate Number: KEMA 02ATEX1090 X Issue Number: 5
- (3) Equipment: Two Wire Proximity Sensors TypeY1..... /
- (4) Manufacturer: Hans Turck GmbH & Co. KG
- (5) Address: Witzlebenstrasse 7, 45468 Mülheim an der Ruhr, Germany
- (6) This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (7) KEMA Quality B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/EC of 19 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements of the Council Directive 94/EC and that the equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the directive.
- (8) The examination and test results are recorded in confidential test report number 213841200.
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
EN 60794-0 : 2006 EN 60794-11 : 2007 EN 60799-26 : 2004
EN 61241-0 : 2006 EN 61241-11 : 2006
- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
- (11) This EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment according to the Directive 94/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



This certificate is issued on November 9, 2010 and, as far as applicable, shall be revised before the date of cessation of presumption of conformity of (one of) the standards mentioned above as communicated in the Official Journal of the European Union.

KEMA Quality B.V.
C. G. van Es
Certification Manager

* Integral publication of this certificate and signing reports is allowed. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

SCHEDULE

- (13) to EC-Type Examination Certificate KEMA 02ATEX1090 X Issue No. 5
- (14) Description
- (15) Two Wire Proximity Sensors TypeY1..... / are used for initiation of signalling or switching functions on a preset distance value being reached. The Two Wire Proximity Sensors are characterised as shown in table 1 of annex 1.
- (16) The range of Two Wire Proximity Sensors TypeY1..... / consists of various distances. The identification of the applicable Type Group is related to the Constructional Variant and can be determined from table 15.1 of annex 1.
- (17) Category II 1 G only applies to the Constructional Variants shown in table 15.2 of annex 1.
- (18) Ambient temperature range: -25 °C ... +70 °C for all models, with the exceptions shown in table 15.3 of annex 1.
- (19) The temperature class of the different Sensor models, depending on ambient temperature, I and P, can be determined from tables 15.4, 15.6, 15.8, 15.10 and 15.12 (see annex 1), using table 15.1 in annex 1 for the type group designation.
- (20) For potentially explosive atmospheres caused by the presence of combustible dust, the maximum surface temperature T_{st} for the Two Wire Proximity Sensors in Type Groups AX and GX is 115 °C and for all other Two Wire Proximity Sensors 1 is 95 °C at a maximum ambient temperature of 70 °C.
- (21) Electrical data
- (22) See annex 1.
- (23) Installation instructions
- (24) The instructions, provided by the manufacturer, shall be followed in detail to assure safe operation of the equipment.
- (25) Test report
- (26) KEMA No. 213841200.
- (27) Special conditions for safe use
- (28) For application in explosive atmospheres, where category 2G apparatus is required: the equipment shall be used in accordance with the instructions for use. The maximum gas layer 20 cm³, when the sensor is accompanied with a warning to avoid static charging. This warning applies only to the risk of electrostatic charging of the enclosure is excluded.
- (29) For the ambient temperature range, see (15).
- (30) Essential Health and Safety Requirements
- (31) Covered by the standards listed at (9).
- (32) Test documentation
- (33) As listed in Test Report No. 213841200.

Electrical data Elektrische Daten

For models BC.....Y1...../..... and NC.....Y1...../..... the effective internal inductance L_i as listed in tables 15.5, 15.7, 15.9, 15.11 and 15.13 below does not apply. Instead L_i is negligibly small for these models.

For Dual Sensors, which are in Type Groups AD, GD and MD, the listed electrical data apply per sensor circuit.

For Sensor Models Bi-ISM-Y1PT...../..... the listed values of U_i and I_i apply per sensor circuit and the listed value of P_i applies as a maximum value for both circuits combined.

For the Types BC.....Y1...../..... and NC.....Y1...../..... ist die wirksame innere Induktivität L_i wie erwähnt in Tabellen 15.5, 15.7, 15.9, 15.11 und 15.13 nicht zutreffend. Statt dessen ist L_i vernachlässigbar klein für diese Typen.

Für Doppelsensoren, welche in Typ-Gruppen AD, GD und MD eingestuft sind, gelten die elektrischen Daten pro Sensor-Stromkreis.

Für Typ Bi-ISM-Y1PT...../..... gelten die erwähnten Werte von U_i und I_i pro Sensorstromkreis und der erwähnte Wert von P_i gilt als Maximalwert für beide Stromkreise zusammen.

Type Groups A, AD, G and GD, Type-Gruppen A, AD, G und GD:

Supply and output signal Speisungs- und Signalestromkreise:
In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.4.
In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.4.

Maximum ambient temperature Maximale Umgebungstemperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperaturklasse	U_i (Vdc)	I_i (mA) (resistively limited) (widerstands limitiert)	P_i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200
+70 °C	II 1 D	-	20	60	200

Table 15.4 Temperature class and circuit parameters for Type Groups A, G and GD.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen A, G und GD.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.7. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.5 ermittelt werden.

Type Group Typ-Gruppe	C_i (nF)	L_i (µH)
A, AD	150	150
G, GD	200	350

Table 15.5 Effective C_i and L_i for Groups A, G and GD.

Type Groups M, MD and S Typ-Gruppen M, MD und S:

Supply and output signal Speisungs- und Signalestromkreise:
In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.6.
In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.6.

Maximum ambient temperature Maximale Umgebungstemperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperaturklasse	U_i (Vdc)	I_i (mA) (resistively limited) (widerstands limitiert)	P_i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	130
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	130
+70 °C	II 1 D	-	20	60	130

Table 15.6 Temperature class and circuit parameters for Type Groups M, MD and S.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen M, MD und S.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.7. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.7 ermittelt werden.

Type Group Typ-Gruppe	C_i (nF)	L_i (µH)
M, MD	150	150
S	200	350

Table 15.7 Effective C_i and L_i for Groups M, MD and S.

Type Group K Typ-Gruppe K:

Supply and output signal Speisungs- und Signalestromkreise:
In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.8.
In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.8.

Maximum ambient temperature Maximale Umgebungstemperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperaturklasse	U_i (Vdc)	I_i (mA) (resistively limited) (widerstands limitiert)	P_i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	60	200
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	60	80
+80 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	80
+70 °C	II 1 D	-	20	60	80
+60 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	60	150
+60 °C	II 1 D	-	20	60	150

Table 15.8 Temperature class and circuit parameters for Type Group K.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppe K.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.9. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.9 ermittelt werden.

Type Group, Typ-Gruppe	C_i (nF)	L_i (µH)
K	150	150

Table 15.9 Effective C_i and L_i , Wirksame C_i und L_i

Type Groups AX and GX, Typ-Gruppen AX und GX
Supply and output signal **Speisungs- und Signalkontakte:**
in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.10.
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.10.

Maximum ambient temperature Umgebungs-temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur-klasse	U_i (Vdc)	I_i (mA) (resistively limited) (widerrstands limitiert)	P_i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	50	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	40	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	200
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	200

Table 15.10 Temperature class and circuit parameters for Type Groups AX and GX.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppen AX und GX.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.11. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.11 ermittelt werden.

Type Group, Typ-Gruppe	C_i (nF)	L_i (µH)
AX, GX	250	350

Table 15.11 Effective C_i and L_i , Wirksame C_i und L_i

Type Group SX, Typ-Gruppe SX
Supply and output signal **Speisungs- und Signalkontakte:**
in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex iaD, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the maximum values shown in table 15.12.
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigenständigen Stromkreis, mit Höchstwerten wie erwähnt in Tabelle 15.12.

Maximum ambient temperature Umgebungs-temperatur	Category Kategorie	Temperature class Temperatur-klasse	U_i (Vdc)	I_i (mA) (resistively limited) (widerrstands limitiert)	P_i (mW)
+100 °C	II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T4	20	50	200
+85 °C	II 2 G	T5	20	20	130
+85 °C	II 1 G, II 2 G	T5	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130
+70 °C	II 1 G, II 2 G	T6	20	20	130

Table 15.12 Temperature class and circuit parameters for Type Group SX.
Temperaturklasse und Stromkreisparameter für Typ-Gruppe SX.

The effective internal capacitance C_i and the effective internal inductance L_i can be determined from table 15.13. Die wirksame innere Kapazität C_i und die wirksame innere Induktivität L_i können aus Tabelle 15.13 ermittelt werden.

Type Group, Typ-Gruppe	C_i (nF)	L_i (µH)
SX	250	350

Table 15.13 Effective C_i and L_i , Wirksame C_i und L_i



EG-Baumusterprüfbescheinigung



- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

PTB 00 ATEX 2049 X

- (4) Gerät: SN-Sensoren Typen NJ... und SJ...
- (5) Hersteller: Peppert + Fuchs GmbH
- (6) Anschrift: D-66307 Mannheim

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten, die in explosionsgefährdeten Bereichen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 00-29269 festgelegt.

- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 50014:1987

EN 50020:1994

- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.

- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

Ex II 2 G EEx Ia IIC T6



Braunschweig, 05. Oktober 2000

Zertifizierungsstelle Explosionschutz

Im Auftrag



Dr.-Ing. B. Johannsmeyer
Regierungsdirektor

Anlage

- (13) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2049 X

- (15) Beschreibung des Gerätes

Die SN-Sensoren Typen NJ... und SJ... dienen zur Umformung von Veränderungen in elektrische Signale.

Die SN-Sensoren Typen NJ... und SJ... dürfen mit eigensicheren Stromkreisen, die für die Kategorie und Explosionsgruppen (EEx ia) IIC oder IIB bzw. (EEx ib) IIC oder IIB bescheinigt sind, betrieben werden. Die Kategorie sowie die Explosionsgruppe der SN-Sensoren richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden eigensicheren Stromkreis.

Elektrische Daten

Auswerte- und

Versorgungsstromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB

bzw. EEx ib IIC/IIB

nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise
Hochstwerte:

Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	I _i = 25 mA	I _i = 52 mA	I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der SN-Sensoren ist der Tabelle zu entnehmen:

Typen	C _i [nF]	L _i [µH]	Typ 1				Typ 2				Typ 3				Typ 4			
			Hochstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse				Hochstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse				Hochstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse				Hochstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse			
			T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1
NJ 2-11-SN...	50	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
NJ 2-11-SN-G...	50	150	76	91	100	73	88	100	62	77	81	54	63	63				
NJ 2-12-SN...	50	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 2-12GK-SN...	70	200	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 4-12GK-SN...	70	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 5-18GK-SN...	120	200	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 5-30GK-SN...	100	200	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 6-22-SN...	110	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 6-22-SN-G...	110	150	76	91	100	73	88	100	62	77	81	54	63	63				
NJ 6S1+U+N...	180	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 8-18GK-SN...	120	200	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 10-30GK-SN...	120	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 15-30GK-SN...	120	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 16S-U-N...	180	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61				
NJ 20S-U-N...	200	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
NJ 20S-U-N-G...	200	300	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
NJ 40-FF-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
SJ 2-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	78	30	45	57				
SJ 2-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
SJ 3,5-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				
SJ 3,5-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74				

5. Bei den folgenden Typen der SN-Sensoren ist die unzulässige elektrostatische Aufladung der Metallgehäuseteile zu vermeiden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Erdung dieser Metallgehäuseteile vermieden werden, wobei sehr kleine Metallgehäuseteile (z.B. Schrauben) nicht geerdet werden müssen:

NJ 2-11-SN-G...
NJ 6-22-SN-G...
NJ 6S1+U3+N...
NJ 6S1+U4+N...
NJ 15S+U3+N...
NJ 15S+U4+N...
NJ 20S+U3+N...
NJ 20S+U4+N...
NJ 40-FF-SN-P3...
NJ 40-FF-SN-P4...

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Durch vorgenannte Normen abgedeckt.

Braunschweig, 05. Oktober 2000

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz
Im Auftrag
Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
Regierungsdirektor

(16) Prüfbericht PTB Ex 00-29268

(17) Besondere Bedingungen

1. Beim Einsatz der SN-Sensoren Typen NJ... und S.J... im Temperaturbereich von -60°C bis -20 °C sind diese durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageneinwirkung zu schützen.
2. Die Anschlüsse der SN-Sensoren Typen NJ... und S.J... sind so zu errichten, dass mindestens der Schutzart IP20 gemäß IEC-Publikation 60529:1989 erreicht wird.
3. Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den verwendeten Materialien für die einzelnen Typen der SN-Sensoren ist der Tabelle unter Punkt (15) dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
4. Bei Einsatz in Gruppe IIc ist bei den folgenden Typen der SN-Sensoren die unzulässige elektrostatische Aufladung der Kunststoffgehäuse zu vermeiden und ein entsprechender Warnhinweis auf dem Gerät anzubringen.

NJ 40-FF-SN-...

Seite 3/4

EG-Baumusterprüfbescheinigung ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weitervertrieben werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig



Quality for the future

Seite 4/4

EG-Baumusterprüfbescheinigung ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weitervertrieben werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2049 X

2. ERGÄNZUNG
gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2049 X

Gerät: SN-Sensoren Typen NJ... und SJ...
Kennzeichnung:  II 2 G EEX ia IIC T6
Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH
Anschrift: Königsberger Allee 87, 88307 Mannheim, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die nachfolgend aufgeführten SN-Sensoren der Typenreihe NJ... und SJ... dürfen zukünftig auch in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, die den Einsatz von Kategorie 1-Geräten erfordern.

Die Änderungen betreffen ausschließlich die "Elektrischen Daten" (geänderte höchstzulässige Umgebungstemperatur für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät; Reaktionszeit; Reduzierung der Auswerte- und Versorgungsstromkreise auf die Kategorie Ia), sowie die Kennzeichnung der nachfolgend aufgeführten Typen der SN-Sensoren.

- NJ 2-11-SN...

NJ 2-11-SN-G...

NJ 2-12GK-SN...

NJ 3-18GK-SN...

NJ 4-12GK-SN...

NJ 5-18GK-SN...

NJ 6-22-SN...

NJ 8-18GK-SN...

NJ 10-30GK-SN...

NJ 15-30GK-SN...

NJ 15S-U-N...

NJ 20S-U-N...

NJ 6S1-U-N...

NJ 8-18GK-SN...

NJ 10-30GK-SN...

NJ 3-5-SN...
- NJ 5-30GK-SN...

NJ 6-22-SN...

NJ 2-12GK-SN-G...

NJ 6S1-U-N...

NJ 8-18GK-SN...

NJ 10-30GK-SN...

NJ 15-30GK-SN...

NJ 15S-U-N...

NJ 20S-U-N...

NJ 6S1-U-N...

NJ 8-18GK-SN...

NJ 10-30GK-SN...

NJ 3-5-SN...

Die Kennzeichnung der oben aufgeführten Sensoren lautet für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät zukünftig:

 II 1 G EEX ia IIC T6

Die "Besonderen Bedingungen" gelten unverändert auch für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät.

Elektrische Daten
Auswerte- und Versorgungsstromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB
Höchstwerte:
U_i = 16 V U_e = 16 V U_a = 16 V
I_i = 25 mA I_e = 25 mA I_a = 52 mA I_a = 76 mA
P_i = 34 mW P_e = 64 mW P_a = 169 mW P_a = 242 mW

Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
U _i = 16 V	U _e = 16 V	U _a = 16 V	U _a = 16 V
I _i = 25 mA	I _e = 25 mA	I _a = 52 mA	I _a = 76 mA
P _i = 34 mW	P _e = 64 mW	P _a = 169 mW	P _a = 242 mW

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der SN-Sensoren ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Typen	C _{in} [nF]	L _{in} [µH]	Typ 1					Typ 2					Typ 3					Typ 4				
			Höchstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse					Temperaturklasse					Temperaturklasse					Temperaturklasse				
			T1	T5	T6	T4-	T4-	T1	T5	T6	T4-	T4-	T1	T5	T6	T4-	T4-	T1	T5	T6	T4-	T4-
NJ 2-11-SN...	50	150	56	68	96	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53
NJ 2-11-SN-G...	50	150	59	71	99	56	68	96	45	57	81	37	49	63	63	63	63	63	63	63	63	63
NJ 2-12GK-SN...	50	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 3-18GK-SN...	70	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 4-12GK-SN...	100	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 5-18GK-SN...	120	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 6-22-SN...	100	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 8-18GK-SN...	110	150	59	71	99	56	68	96	45	57	81	37	49	63	63	63	63	63	63	63	63	63
NJ 10-30GK-SN...	180	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 15-30GK-SN...	120	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 15S-U-N...	120	180	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NJ 20S-U-N...	200	150	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SJ 2-SN...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SJ 2-SN...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SJ 3-5-SN...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SJ 3-5-SN...	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53	53	53	53	53	53	53	53	53

Prüfbericht PTB Ex 03-23134

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Braunschweig, 29. Oktober 2003



Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
Regierungsdirektor



EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

(Translation)

- (1) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 94/9/EC
- (2) EC-type-examination Certificate Number:

PTB 00 ATEX 2049 X

- (3) Equipment: SN-sensors, types NJ... and SJ...
- (4) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
- (5) Address: D-66307 Mannheim

(6) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(7) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

(8) The examination and test results are recorded in the confidential report PTB Ex 00-29268.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 50014:1987

EN 50020:1994

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment and does not constitute approval of the manufacture and supply of this equipment.

(12) The marking of the equipment shall include the following:

Ex II 2 G EEx ia IIC T6



Braunschweig, October 05, 2000

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverwendet werden.
Ausgabe des Originals beschränkt auf die Zertifizierungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

SCHEDULE

- (13)
- (14)
- EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2049 X

Description of equipment

The SN-sensors, types NJ... and SJ..., are used to convert displacements into electrical signals.
The SN-sensors, types NJ... and SJ..., may be operated with intrinsically safe circuits certified for categories and explosion groups [EE: (a) IIC or IIB resp. [EE: (b) IIC or IIB. The category as well as the explosion group of the SN-sensors depends on the connected supplying intrinsically safe circuit.

Electrical data

Evaluation and supply circuit.....

..... type of protection Intrinsic Safety EE: Ia IIC/IIB
resp. EE: Ia IIC/IIB
only for connection to certified intrinsically safe circuits
maximum values:

type 1	type 2	type 3	type 4
U _i = 16 V I _i = 25 mA	U _i = 16 V I _i = 25 mA	U _i = 16 V I _i = 52 mA	U _i = 16 V I _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of SN-sensors is shown in the following table:

types	C, [nF]	L, [µH]	type 1 maximum permissible ambient temperature in °C for application in temperature class					type 2 temperature class					type 3					type 4				
			T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5
			T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5	T4	T6	T5
NJ 2-11-SN...	50	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 2-11-SN-G...	50	150	76	91	100	73	88	100	52	67	91	34	53	63								
NJ 2-16GK-SN...	50	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 4-12GK-SN...	70	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 4-12GK-SN...	70	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 4-16GK-SN...	120	200	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 4-16GK-SN...	120	200	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 5-30GK-SN...	100	200	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 6-22-SN...	110	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 6-22-SN-G...	110	150	76	91	100	73	88	100	62	77	81	54	63	63								
NJ 6S1-U-N...	180	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61								
NJ 8-18GK-SN...	120	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61								
NJ 10-30GK-SN...	120	150	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61								
NJ 15-30GK-SN...	120	180	73	88	100	69	84	100	51	66	80	39	54	61								
NJ 15S-U-N...	180	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 20S-U-N...	200	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
NJ 40-FP-SN...	370	300	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
SJ 2-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
SJ 2-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
SJ 3.5-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								
SJ 3.5-SN...	30	100	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74								

(16) Test report PTB Ex 00-29268

Special conditions for safe use

- For the application within a temperature range of +60 °C to -20 °C the SN-sensors, types NJ... and SJ... must be protected against damage due to impact by mounting in an additional housing.
- The connection facilities of the SN-sensors, types NJ... and SJ... shall be installed as such that at least a degree of protection of IP20 according to IEC-publication 60529:1989 is met.
- The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of SN-sensors is shown in the table given under item (15) of this EC-type-examination certificate.

4. With the application in group IIC inadmissible electrostatic charge of the plastic housing has to be avoided for following types of SN-sensors (warning label on the device):

NJ 40-FP-SN...

5. Inadmissible electrostatic charge of parts of the metal housing has to be avoided for the following types of SN-sensors. Dangerous electrostatic charges of parts of the metal housing can be avoided by grounding of these parts whereas very small parts of the metal housing (e.g. screws) don't need to be grounded:

NJ 2-11-SN-G...
NJ 6-22-SN-G...
NJ 6-22-SN-U...
NJ 6S1-HU3+N...
NJ 15S-HU3+N...
NJ 15S-HU4+N...
NJ 20S+U3+N...
NJ 20S+U4+N...
NJ 40-FP-SN-P3...
NJ 40-FP-SN-P4...

(18) Essential health and safety requirements

Met by the standards mentioned above

Braunschweig, October 05, 2000

Zertifizierungsfähige Explosionsgröße
By order:


Dr.-Ing. U. Johannesmeier
Regierungsdirektor



EC-Type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts and alterations shall require the approval of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

1. SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2049 X

(Translation)

Equipment: SN-sensors, types NJ... and SJ...

Marking:  II 2 G EEx ia IIC T6

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Königsberger Allee 87, 88307 Mannheim, Germany

Description of supplements and modifications

The SN-sensors of type series NJ... and SJ... listed below may in future also be used in hazardous areas where equipment of category-1 is required.

The modifications exclusively concern the „Electrical data“ (change of maximum permissible ambient temperatures for application as category-1 equipment, reduction of the intrinsically safe evaluation and supply circuit to category Ia) as well as the marking of the SN-sensors listed below.

NJ 2-11-SN...	NJ 5-30GK-S1N...	NJ 15-30GK-SN...
NJ 2-11-SN-G...	NJ 6-22-SN...	NJ 15S-U-N...
NJ 2-11-SN-U...	NJ 6-22-SN-G...	NJ 20S-U-N...
NJ 3-18GK-SN...	NJ 6S1+U+N...	NJ 2-SN...
NJ 4-12GK-SN...	NJ 8-18GK-SN...	SJ 2-S1N...
NJ 5-18GK-SN...	NJ 10-30GK-SN...	SJ 3-S1N...
		SJ 3.5-SN...

For application as category-1 equipment the marking of the slot-type initiators listed above will be in the future.

 II 1 G EEx ia IIC T6

The „Special conditions“ are also valid for application as category-1 equipment without changes.

EC-Type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts and alterations shall require the approval of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig, Germany

1. SUPPLEMENT TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2049 X

1. SUPPLEMENT TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2049 X

Electrical data
Evaluation and
supply circuit

type of protection Intrinsic Safety EEx ia IIC/IIB
only for connection to certified intrinsically safe circuits
Maximum values:

type 1	type 2	type 3	type 4
U = 16 V	U = 16 V	U = 16 V	U = 16 V
I = 25 mA	I = 25 mA	I = 52 mA	I = 76 mA
P _I = 34 mW	P = 64 mW	P _I = 169 mW	P _I = 242 mW

The assignment of the type of the connected circuit to the maximum permissible ambient temperature and the temperature class as well as the effective internal reactances for the individual types of slot-type initiators are shown in the following table.

types	C _i [nF]	L _i [μH]	maximum permissible ambient temperature in °C for application																			
			type 1					type 2					type 3					type 4				
			temperature class					temperature class					temperature class					temperature class				
	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1	T6	T5	T4	T1		
NJ 2-11-SN...	50	150	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								
NJ 2-11-SN-G...	50	150	59	71	99	56	68	96	45	57	81	37	49	63								
NJ 2-12GK-SN...	50	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 3-18GK-SN...	70	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 4-12GK-SN...	70	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 5-18GK-SN...	120	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 5-30GK-SN...	100	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 6-22-SN...	110	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 6-22-SN-G...	110	150	59	71	99	56	68	96	45	57	81	37	49	63								
NJ 6S1+U+N...	180	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 8-18GK-SN...	120	200	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 10-30GK-SN...	120	150	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 15-30GK-SN...	120	180	57	69	97	52	64	92	34	46	74	22	34	61								
NJ 15S-U-N...	180	150	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								
NJ 15S-U-N...	180	150	59	71	99	56	68	96	45	57	81	37	49	63								
NJ 2-SN...	30	100	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								
SJ 2-SN...	30	100	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								
SJ 3-S-SN...	30	100	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								
SJ 3-S-SN...	30	100	56	68	96	49	61	69	28	40	68	13	25	53								

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German law shall prevail.

Zertifizierungsstelle für Produktschutz

By order



Dr.-Ing. U. Jochims
Regierungsreferent

Braunschweig, October 29, 2003

Test report: PTB Ex 03-23134

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German law shall prevail.



