

Digitale Aufsteckanzeige mit Grenzsignalgebern

Digital plug on indicator with alarm contacts

Affichage numérique de fixation avec seuils d'alarme

DA12...

- Anwendung**
 Direkte Anzeige von Prozessgrößen mit bis zu 2 einstellbaren Grenzsignalen zum Anbau an Druckmessumformer, mit Steckanschluss nach EN 17530
- Service intended**
 Direct indicator for the connection at pressure transducers with plug in connection according to EN 17530, as well as 2 adjustable alarm contacts are available
- Utilisation**
 Affichage direct visant le raccordement à la pression transducteur avec le raccordement après EN 17530, et deux seuils d'alarme réglables



Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techniques
Gehäuse Aufbaugehäuse 68 x 47 x 46 mm, Kunststoff, ABS, schwarz	Case Stick on case 68 x 47 x 46 mm, plastic, ABS, black	Boîtier Boîtier de fixation 68 x 47 x 46 mm, plastique, ABS, noir
Schutzart Frontseite, IP 65 nach EN 60529	Degree of protection Frontside, IP 65 to EN 60529	Degré de protection Sur le devant, IP 65 selon EN 60529
Anschlussart 2 x EN 175301-803 Form A	Wiring 2 x EN 175301-803 Form A	Raccordement 2 x EN 175301-803 Form A
Versorgung 24 V DC	Power supply 24 V DC	Alimentation 24 V DC
Spannungsabfall ≤ 6 V	Voltage drop ≤ 6 V	Baisse de tension ≤ 6 V
Eingangssignal / Ausgangssignal 4 - 20 mA / 4 - 20 mA	Signal input / output 4 - 20 mA / 4 - 20 mA	Signal d'entrée / de sortie 4 - 20 mA / 4 - 20 mA
Grenzsignalgeber Grenzsignalanzahl : optional Schaltleistung : 0,9 VA / 15 mA Schaltspannung : 28 V	Alarm contact N° of contacts : option Load : 0,9 VA / 15 mA Breakingvoltage : 28 V	Seuils d'alarme Nombre de contacts : option Puissance de coupure : 0,9 VA / 15 mA Tension de commutation : 28 V
Anzeige LCD-Anzeige, 4-stellig, Ziffernhöhe, 7 mm 2 Messungen / s	Display LCD display, 4-digit, height, 7 mm 2 mesures / s	Affichage Affichage LCD, à 4 positions, hauteur des chiffres, 7 mm 2 mesures / s
Anzeigebereich einstellbar, -1.9.9.9. ... 9.9.9.9.	Scale range adjustable, -1.9.9.9. ... 9.9.9.9.	Etendues de mesurage réglable, -1.9.9.9. ... 9.9.9.9.
ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb	ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb.	ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb
Digitale Dämpfung einstellbar von 3 - 30 sek.	Digital damping adjustable, 3 - 30 sec.	Amortissement numérique réglable, 3 - 30 sec.
Kurzschlussicherheit permanent	Short-circuit proof permanently	Anti-court-circuit en permanence
Verpolungsschutz max. 70 mA	Reverse voltage protection max. 70 mA	Protection contre l'inversion des polarités max. 70 mA
Leistungsaufnahme P _{max} = 660 mW	Power consumption P _{max} = 660 mW	Consommation P _{max} = 660 mW
Genauigkeit 0,1%, ±1 Digit	Accuracy ±0,1%, ±1 digit	Précision ±0,1%, ±1 digit
Zulässige Temperaturen T _{min} / T _{max} Lagertemperatur - 30 ... 85°C Arbeitstemp. - 20 ... 70°C	Permissible temperatures T _{min} / T _{max} Storage temperature - 30 ... 85°C Working temperature - 20 ... 70°C	Températures autorisées T _{mini} / T _{maxi} Température de stockage - 30 ... 85°C Température de fonctionnement - 20 ... 70°C
Gewicht 150 g	Weight 150 g	Poids 150 g

Stand: 9. 06 2016 Pa



Ergänzungen

Frontfolie mit Si- oder Technischer Einheit
Art.-Nr.: 415353



Optional extras

Front foil with Si- or technical unit
Art.-N°.: 415353



Options

Feuille d'avant avec une unité technique ou de Si
Art.-Nr.: 415353