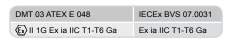




Kapazitive Sensoren Serie 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Bauform M 12 x 1

- Für Einsatz in gasexplosionsgefährdeten Bereichen, Zone 0
- · Gehäusematerial: PVC
- · Schaltabstand 1...5 mm einstellbar









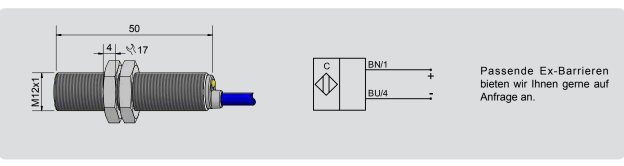








Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	2 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	15 mm
Elektrische Ausführung	2-Leiter DC
Ausgangsfunktion	NAMUR DIN 60947-5-6
Тур	KAS-40-A12-K-PVC-N
ArtNr.	KA 0289
Betriebsspannung (U _B)	5 - 15 V DC, Ui = 15 V DC
Stromaufnahme aktive Fläche frei	< typ. 1,5 mA
Stromaufnahme aktive Fläche bedämpft	> typ. 2,5 mA
Eigeninduktivität (L)	0,2 mH
Eigenkapazität (C)	250 nF
Zulässige Restwelligkeit max.	5 %
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Anschlusskabel	5 m, PVC, 2 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PVC
Aktive Fläche	PVC
Endstück	PA / PPO



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany