



Sensore capacitivo Serie 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Dimensione compatta 50 x 17 x 21 mm

- Sensore capacitivo per il monitoraggio non a contatto delle porte
- Adatto al rilevamento di prodotti chimici aggressivi
- Anche per prodotti alimentari
- Per impiego in aree a rischio di esplosione da gas, zona 0
- Materiale custodia: PTFE
- Distanza di rilevamento 0,5...8 mm regolabile

DMT 03 ATEX E 048

IECEX BVS 07.0031

Ex II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga

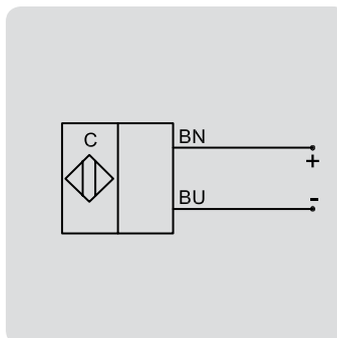
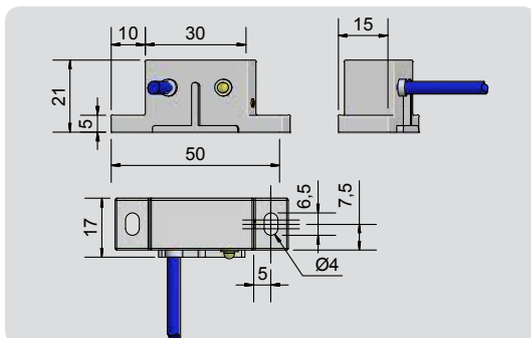
Ex ia IIC T1-T6 Ga



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...8 mm
Esecuzione elettrica	2-fili DC
Funzione d'uscita	NAMUR DIN 60947-5-6
Tipo	KAS-40-D10-N-K-PTFE
Art. n.	KA 9532
Tensione di lavoro (U_B)	5 - 15 V DC, $U_i = 15$ V DC
Corrente d'ingresso, area attiva libera	< tip. 1,5 mA
Corrente d'ingresso, area attiva coperta	> tip. 2,5 mA
Auto induttanza (L)	0,2 mH
Auto capacità (C)	250 nF
Ondulazione residua max.	5 %
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
LED indicatore	Giallo
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Connessione	Cavo 2 m, schermato, FEP, 2 x 0,2 mm ²
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

* Con vite di regolazione sigillata.

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (16.05.2018)



Saremo lieti di offrirvi su richiesta le barriere Ex adeguate.

Made in Korea