



Sensore capacitivo KAS con uscita analogica Serie 80 - PNP

Uscita in corrente 4...20 mA / 20...4 mA
Uscita in tensione 0...10 V / 10...0 V

Dimensione M 18 x 1

- Materiale custodia: Ottone
- Range di lavoro 0...10 mm
- Uscita in corrente / tensione in un unico sensore.
- EasyTeach by Wire



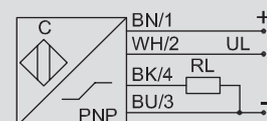
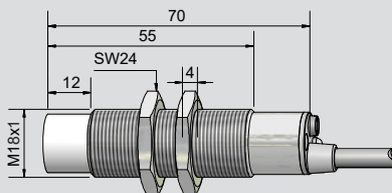
Dati tecnici

Montaggio non a filo

Range di lavoro	0...10 mm
Range di linearità	0...8 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo Analogico	KAS-80-A23-IL4/UL0-M18-PTFE/MS-Z02-ETW-HP
Art. n.	KA 1669
Tensione di lavoro (U_B)	15...30 V DC
Segnale di uscita	4...20 mA, 0...10 V
Ondulazione residua max.	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	≤ 40 mA
Corrente in uscita. area attiva libera	≤ 4 mA
Corrente in uscita. area attiva coperta	≥ 20 mA
Resistenza di carico (R_L)	0...600 Ω
Temperatura ambiente	0...+70 °C
LED indicatore	Giallo / verde
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2, EN 60947-5-7**
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA
Accessori (compreso nella fornitura)	2 dadi M 18 x 1

* Con vite di regolazione sigillata.

** Dove applicabile



Made in Germany