



Sensore capacitivo KAS con uscita analogica Serie 80 - PNP

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

Dimensione Ø 50 mm

- Materiale custodia: PA
- Range di lavoro 0...40 mm
- Uscita in corrente / tensione in un unico sensore.



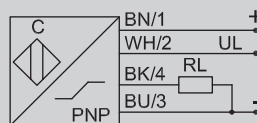
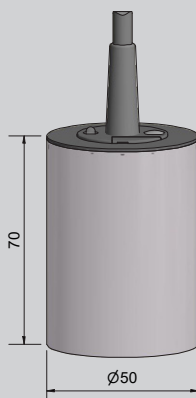
Dati tecnici

Montaggio a filo

Range di lavoro	0...40 mm
Range di linearità	0...30 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo Analogico	KAS-80-50-IL20/UL10-D50-PA-Z02-1-HP
Art. n.	KA 1248
Tensione di lavoro (U_B)	15...30 V DC
Segnale di uscita	20...4 mA, 10...0 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**
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Materiale custodia	PA
Materiale superficie attiva	PA
Materiale coperchietto finale	PA

* Con vite di regolazione sigillata.

** Dove applicabile



Accessori per il montaggio
(non sono compresi nella
fornitura) consultare
la nostra selezione di
accessori.

Made in Germany