



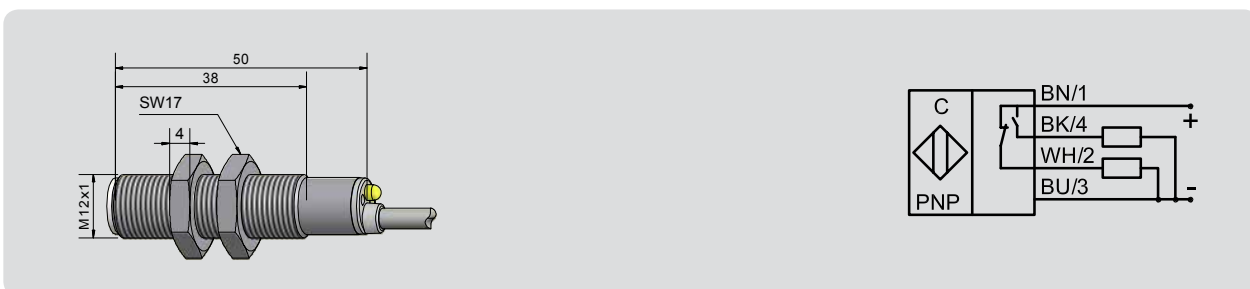
Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

Dimensione M 12 x 1

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: Acciaio VA n. 1.4305 (AISI 303)
- Distanza di rilevamento 0,5...5 mm regolabile



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	2 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...5 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-A12-A-M12-PP0/VAb-Z02-1-NL
Art. n.	KA 0671
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	15 %
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	300 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	Acciaio VA n. 1.4305 (AISI 303)
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 12 x 1



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (15.05.2019)