



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione M 8 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento 0,5...4 mm regolabile con potenziometro regolabile fino a 270°
- Con connettore M 8 x 1



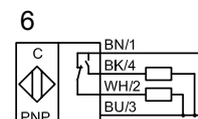
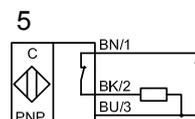
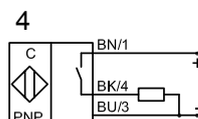
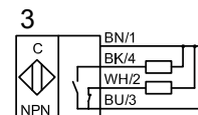
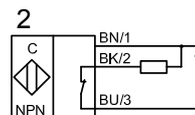
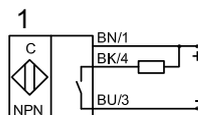
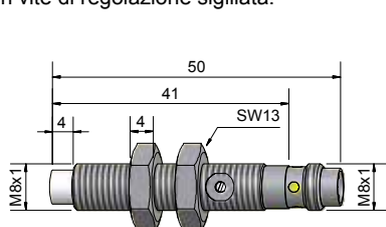
Certificazione:

Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	2 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...4 mm
Esecuzione elettrica	3-poli DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-A21-S-M8-PTFE/VAb-Y7-1-HP
Art. n.	800 130
Diagramma di collegamento n.	
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	150 mA
Caduta di tensione max. (U_o)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 8 x 1
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	-

Accessori (compresi nella fornitura) 2 dadi M 8

Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.

* Con vite di regolazione sigillata.



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01/2018)