



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione: M 30 x 1,5

- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento 1...30 mm regolabile



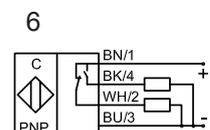
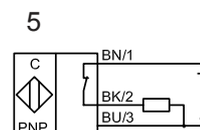
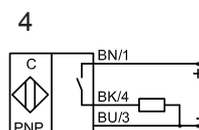
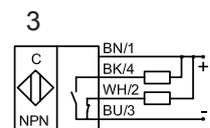
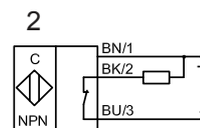
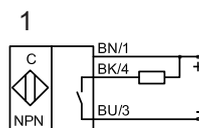
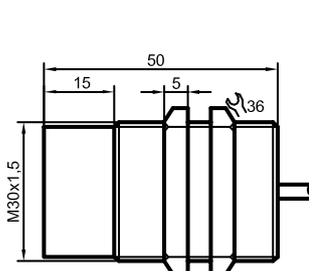
Certificazione:



QuattroEtcProtect™

Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...30 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	
KAS-80-A24/50-A	
Art. n.	
KA 0644	
Diagramma di collegamento n.	
6	
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 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 display, stato operativo	Verde / giallo
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	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto	Sì

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (08.03.2010)



Made in Germany