



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP



Dimensione M 18 x 1

- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 0,5...15 mm regolabile

Certificazione:



Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento S_n	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...15 mm
Esecuzione elettrica	4- fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP

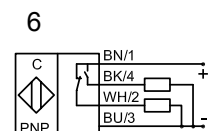
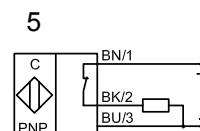
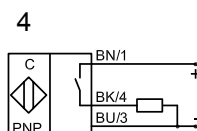
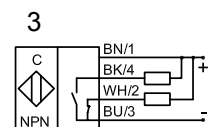
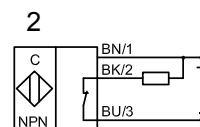
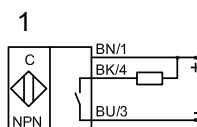
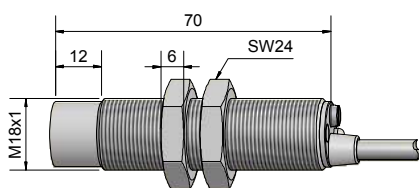
KAS-80-A23-A-K

Art. n.

KA 0205

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_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 display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto	Si

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.01.2012)



Made in Germany