



Sensore capacitivo
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP

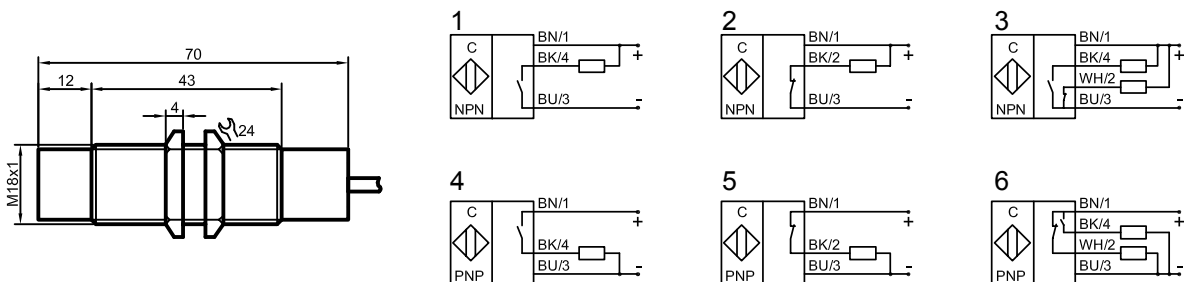
- Dimensione: M 18 x 1
- Materiale custodia: Ottone
 - Distanza di rilevamento 1...10 mm regolabile

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...10 mm
Esecuzione elettrica	4 fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	KAS-70-A23-A-PTFE/MS-NL
Art. n.	KA 0437
Diagramma di collegamento n.	3
Tipo PNP	KAS-80-A23-A-PTFE/MS-NL
Art. n.	KA 0725
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	2 x 200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	< 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (29.01.2010)



Made in Germany