



Sensore capacitivo Serie 70 - NPN



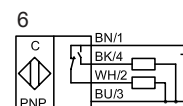
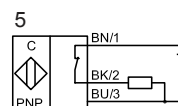
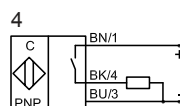
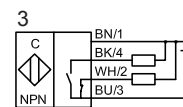
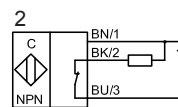
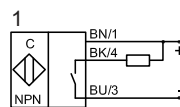
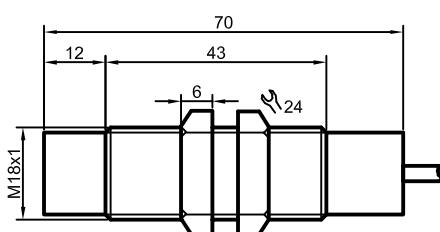
- Dimensione: M 18 x 1
- Materiale custodia: PA / PPO
 - Distanza di rilevamento 1...10 mm regolabile

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	8 mm	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...10 mm	1...10 mm
Esecuzione elettrica	3 fili DC	4 fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)	Antivalente (NO + NC)
Tipo NPN	KAS-70-A23-S-K-NL	KAS-70-A23-A-K-NL
Art. n.	KA 0456	KA 0807
Diagramma di collegamento n.	1	3
Tipo PNP		
Art. n.		
Diagramma di collegamento n.		
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC	12...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	200 mA	2 x 200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	< 15 mA	< 15 mA
Frequenza operativa max.	50 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 5 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	Cavo, 5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	PA / PPO	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (31.03.2010)



Made in Germany