



Sensori induttivi Serie 20 - NPN Serie 10 - PNP

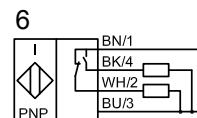
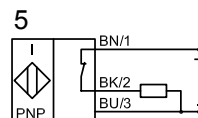
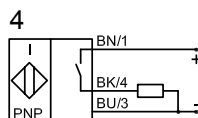
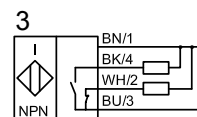
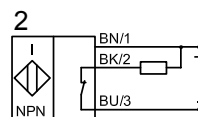
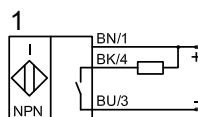
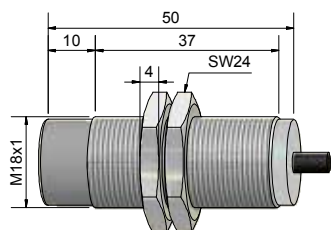
Dimensione M 18 x 1

- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento $S_n = 8 \text{ mm}$

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	8 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)
Tipo NPN	IAS-20-A23-S
Art. n.	IA 0252
Diagramma di collegamento n.	1
Tipo PNP	IAS-10-A23-S
Art. n.	IA 0253
Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro (U_B)	10...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_B)	200 mA
Caduta di tensione max. (U_D)	$\leq 3 \text{ V}$
Ondulazione residua permessa max.	-
Consumo a vuoto (I_o)	$\leq 18 \text{ mA}$
Frequenza operatività max.	500 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2
Connesione	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PBT
Materiale coperchietto finale	BPT



Made in Indonesia

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (11/2011)