



Sensori induttivi
Serie 20 - NPN
Serie 10 - PNP

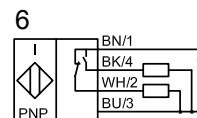
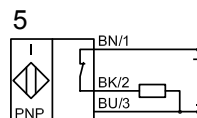
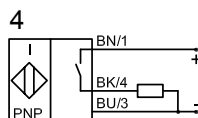
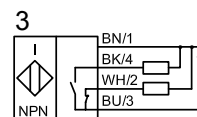
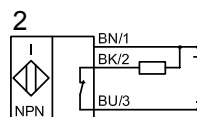
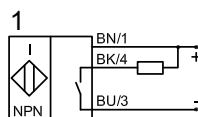
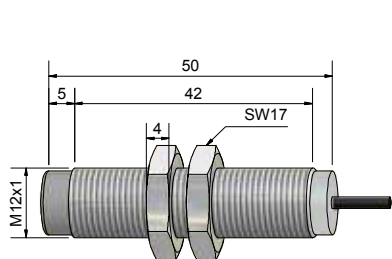
Dimensione M 12 x 1

- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento $S_n = 4$ mm

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	4 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)
Tipo NPN	IAS-20-A22-S
Art. n.	IA 0249
Diagramma di collegamento n.	1
Tipo PNP	IAS-10-A22-S
Art. n.	IA 0248
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)	≤ 3 V
Ondulazione residua permessa max.	-
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 17 mA
Frequenza operatività max.	1,2 kHz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 3 m, PUR, 3 x 0,14 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)