



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione: M 12 x 1

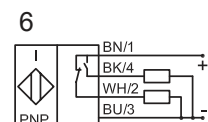
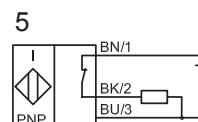
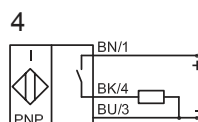
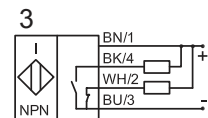
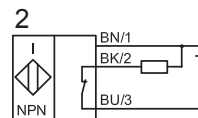
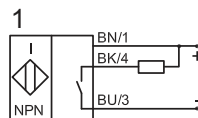
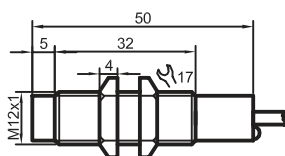
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento $S_n = 4$ mm
- Per temperature ambiente fino a $+100^\circ\text{C}$

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	4 mm
Esecuzione elettrica	3- fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	IAS-10-A22-S-100°C
Art. n.	IA 0006
Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	150 mA
Corrente di carico minima	-
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	2 kHz
Temperatura ambiente	$-25...+100^\circ\text{C}$
LED display, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporado
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	10 m , 3 x 0,22 mm ²
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (23.06.2009)



Made in Germany