



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione: Ø 11 mm

- Materiale custodia: PEEK
- Distanza di rilevamento $S_n = 5$ mm

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

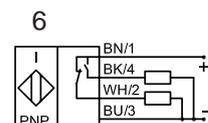
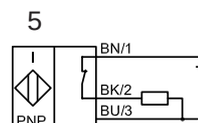
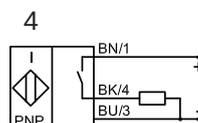
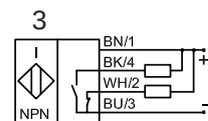
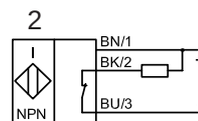
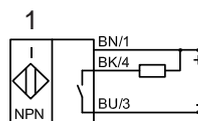
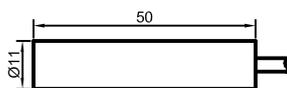
Tipo PNP	IAS-10-14-S-PEEK
-----------------	-------------------------

Art. n.

IA 0211

Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	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.	3 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, 5 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PEEK
Materiale superficie attiva	PEEK
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (19.02.2009)



Made in Germany