



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione: M 18 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento $S_n = 5$ mm
- Per temperature ambiente fino a $+180$ °C

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

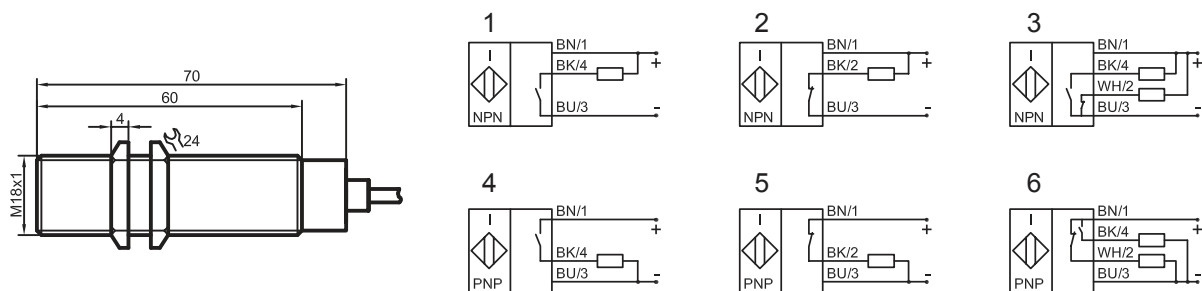
Tipo PNP	IAS-10-A13-S-180°C
-----------------	---------------------------

Art. n.

IA 0230

Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	< 150 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	< 2 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_0)	≤ 5 mA
Frequenza operatività max.	400 Hz
Temperatura ambiente	-25...+180 °C
LED display, stato operativo	-
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 5 m, Silicone, 3 x 0,25 mm ²
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	LCP
Materiale coperchietto finale	VA n. 1.4305

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (26.08.2009)



Made in Germany