



Sensori induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione M 18 x 1

- Distanza di rilevamento potenziata
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento $S_n = 8$ mm

Certificazione:



Dati tecnici

Montaggio a filo

Distanza di rilevamento S_n

8 mm

Esecuzione elettrica

3-fili DC

Funzione d'uscita

Normalmente aperta

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP

IAS-10-A13-S-SN8

Art. n.

IA0185

Diagramma di collegamento n.

4

Tensione di lavoro (U_B)

10...30 V DC

Corrente d'uscita max. (I_o)

200 mA

Caduta di tensione max. (U_d)

$\leq 2,5$ V

Ondulazione residua permessa max.

10 %

Consumo a vuoto (I_o)

Tip. 10 mA

Frequenza operatività max.

1 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, 2 m, PVC, 3 x 0,34 mm²

Materiale custodia

Ottone

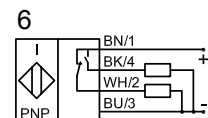
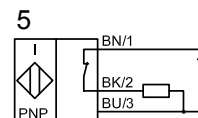
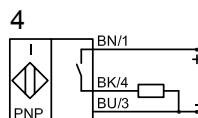
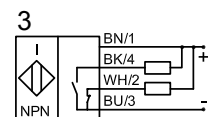
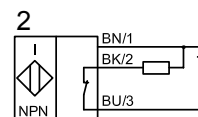
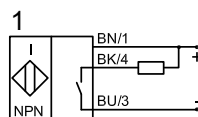
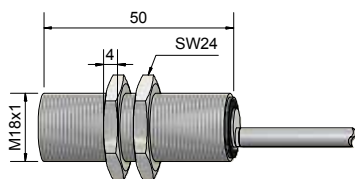
Materiale superficie attiva

PBTP

Materiale coperchietto finale

PA / PBTP

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



Made in Switzerland