



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

- Dimensione: $\varnothing = 11 \text{ mm}$
- Materiale custodia: PTFE
 - Distanza di rilevamento $S_n = 5 \text{ mm}$

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-PTFE

Art. n.

IA 0001

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)

$\leq 2,5 \text{ V}$

Ondulazione residua permessa max.

10 %

Consumo a vuoto (I_O)

Tip. 15 mA

Frequenza operatività max.

2 kHz

Temperatura ambiente

-25...+70° C

LED display, stato operativo

Giallo

Protezione circuito

Incorporado

Grado di protezione IEC 60529

IP 67

Norme

EN 60947-5-2

Connessione

Cavo 5 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Materiale custodia

PTFE

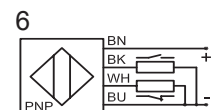
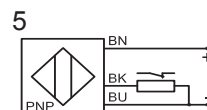
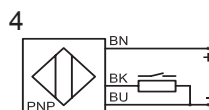
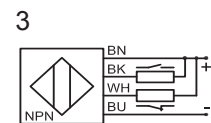
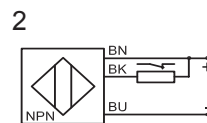
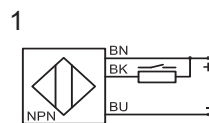
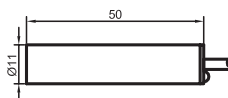
Materiale superficie attiva

PTFE

Materiale coperchietto finale

PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (16.01.2008)



Made in Germany