



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione Ø 11 mm

- Materiale custodia: PTFE
- 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-PTFE

Art. n. IA 0028

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) $\leq 2,5$ V

Ondulazione residua permessa max. 10 %

Consumo a vuoto (I_0) Tip. 15 mA

Frequenza operatività max. 2 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

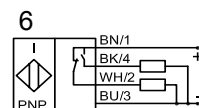
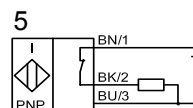
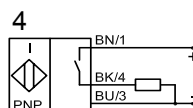
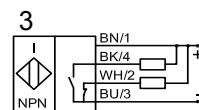
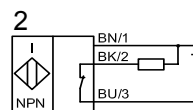
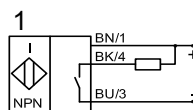
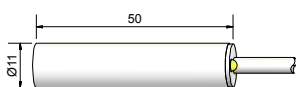
Connessione Cavo 5 m, PTFE, 3 x 0,22 mm²

Materiale custodia PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Materiale superficie attiva PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Materiale coperchietto finale PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (05.07.2012)



Made in Germany