



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione: Ø 11 mm

- Materiale custodia: PEEK
- Distanza di rilevamento Sn = 5 mm

Certificazione:



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

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

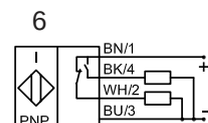
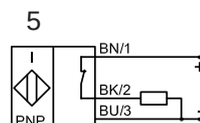
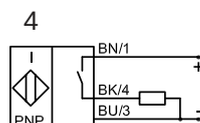
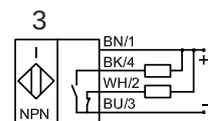
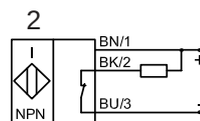
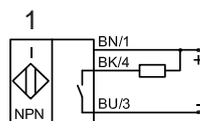
| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo PNP | IAS-10-14-S-PEEK |
|-----------------|-------------------------|

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