



Sensore induttivi IAS Serie 10 - PNP

Dimensione Ø 64 mm

- Per installazione in zona 22
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento $S_n = 40$ mm

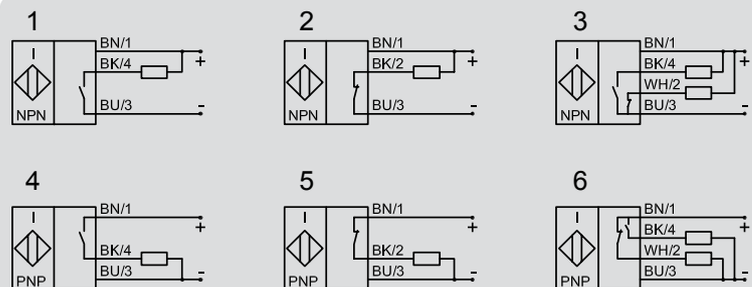
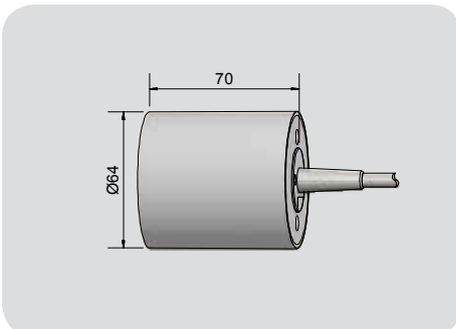
Con dichiarazione del produttore

Ex II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



| | |
|---|--|
| Dati tecnici | Montaggio non a filo |
| Distanza di rilevamento S_n | 40 mm |
| Esecuzione elettrica | 4-fili DC |
| Funzione d'uscita | Antivalente (NO + NC) |
| Tipo NPN | |
| Art. n. | |
| Diagramma di collegamento n. | |
| Tipo PNP | IAS-10-62-A-3D |
| Art. n. | IA 0224 |
| Diagramma di collegamento n. | 6 |
| Tensione di lavoro (U_B) | 10...35 V DC |
| Caduta di tensione max. (U_d) | ≤ 2,5 V |
| Ondulazione residua permessa max. | 10 % |
| Corrente di lavoro (I_e) | 2 x 0...250 mA |
| Consumo a vuoto (I_o) | Tip. 15 mA |
| Frequenza operatività max. | 250 Hz |
| Temperatura ambiente | -25...+70 °C |
| LED indicatore, stato operativo | Verde / giallo |
| Protezione circuito | Incorporato |
| Grado di protezione IEC 60529 | IP 67 |
| Norme | EN 60 947-5-2 |
| Connessione | Cavo 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Materiale custodia | PA / PPO |
| Materiale superficie attiva | PA / PPO |
| Materiale coperchietto finale | PA / PPO |
| Accessori (non compresi nella fornitura): Staffe # 190100 consultare la nostra selezione di accessori. | |

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (21.06.2016)



Made in Germany