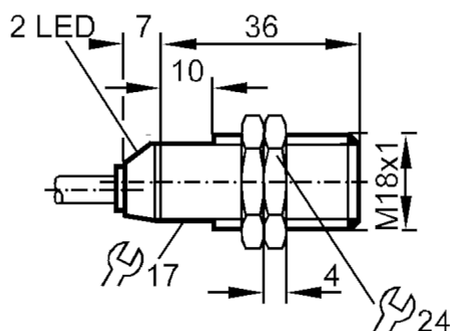




Sensore induttivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Modello elettrico | PNP/NPN |
| Funzione uscita | NO |
| Distanza di commutazione [mm] | 8 |
| Corpo | Tipo filettato |
| Dimensioni [mm] | M18 x 1 |

Applicazione

| | |
|---------------|--|
| Particolarità | Distanza di commutazione aumentata; Aiuto alla regolazione |
|---------------|--|

Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...36 DC |
| Classe di isolamento | II |
| Protezione da inversione di polarità | no |

Uscite

| | |
|---|---------|
| Modello elettrico | PNP/NPN |
| Funzione uscita | NO |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] | 5 |
| Corrente di carico minima [mA] | 5 |
| Max. corrente residua [mA] | 1 |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 100 |

IG5934



Sensore induttivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Frequenza di commutazione DC [Hz] | 100 |
| Protezione da cortocircuito | no |
| Resistente a sovraccarico | no |

Campo di rilevamento

| | |
|------------------------------------|----------|
| Distanza di commutazione [mm] | 8 |
| Distanza operativa [mm] | 0...6,48 |
| Distanza di commutazione aumentata | si |

Precisione / Deriva

| | |
|--------------------|--------|
| Isteresi [% di Sr] | 3...15 |
|--------------------|--------|

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...70 |
| Grado di protezione | IP 67 |

Test / Certificazioni

| | | |
|-----|--------------|----------|
| EMC | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | Classe B |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Corpo | Tipo filettato |
| Montaggio | montaggio schermato |
| Dimensioni [mm] | M18 x 1 |
| Definizione filettatura | M18 x 1 |
| Materiali | ottone; PES; rivestito in PTFE |

Elementi di indicazione e comando

| | | |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, rosso |
| | aiuto alla regolazione | 1 x LED, verde |
| Aiuto alla regolazione | | si |

Accessori

| | |
|-----------|----------------------|
| Fornitura | dadi di fissaggio: 2 |
|-----------|----------------------|

Osservazioni

| | |
|----------|---------|
| Quantità | 1 pezzo |
|----------|---------|

Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,3 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Connettore: 1 x M12; codifica: A



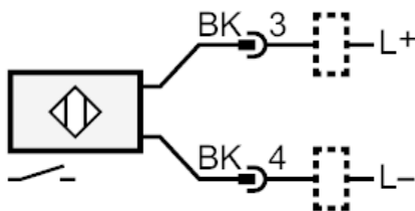
IG5934



Sensore induttivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Collegamento



BK = Colori dei fili conduttori :
nero nero