



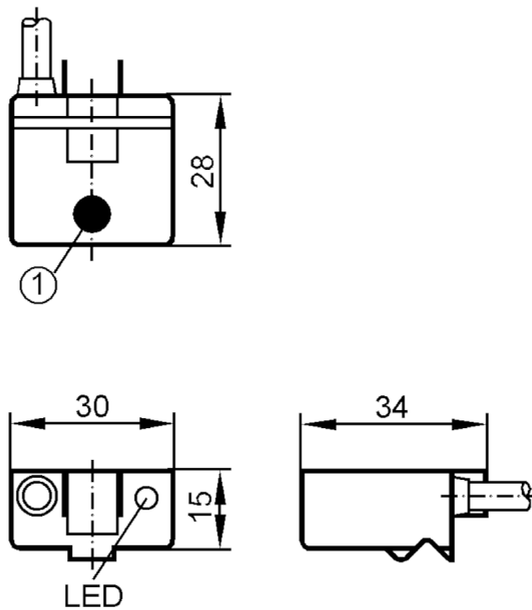
Sensore per cilindri con tiranti

IQ5002

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5023

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Superficie attiva

Caratteristiche del prodotto

| | |
|-------------------|-----|
| Modello elettrico | PNP |
| Funzione uscita | NO |

Dati elettrici

| | |
|---|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...30 DC |
| Corrente assorbita [mA] | < 2 |
| Protezione da inversione di polarità | si |
| Max. tempo di ritardo di disponibilità [ms] | 5 |

Uscite

| | |
|---|------------|
| Modello elettrico | PNP |
| Funzione uscita | NO |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] | 2,3 |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 200 |
| Frequenza di commutazione DC [Hz] | 1000 |
| Protezione da cortocircuito | si |
| Tipo di protezione da cortocircuito | ad impulsi |

IQ5002



Sensore per cilindri con tiranti

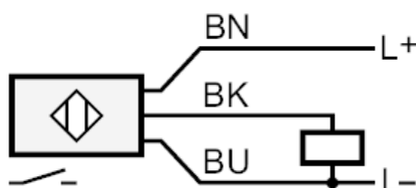
IQ5002

| | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|
| Resistente a sovraccarico | | si |
| Campo di rilevamento | | |
| Sensibilità di reazione [mT] | | 2...35 |
| Velocità di passaggio [m/s] | | < 10 |
| Precisione / Deriva | | |
| Isteresi [mm] | | 1 |
| Ripetibilità [mm] | | 0,1 |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente [°C] | | -25...70 |
| Grado di protezione | | IP 67 |
| Test / Certificazioni | | |
| Sollecitazione a shock/ vibrazioni | | 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) |
| Dati meccanici | | |
| Tipo di cilindro | | cilindri pneumatici |
| Materiali | | plastica |
| Elementi di indicazione e comando | | |
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, rosso |
| Osservazioni | | |
| Quantità | | 1 pezzo |

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero
BN = marrone
BU = blu