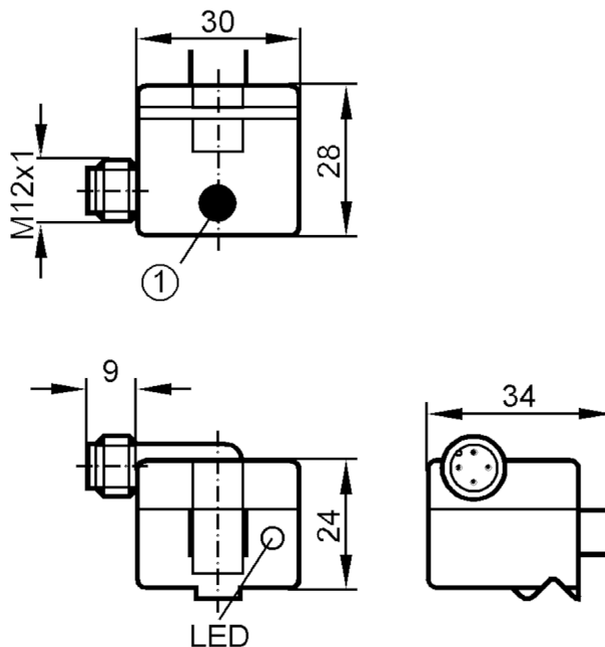




## Sensore per cilindri con tiranti

IQ5006/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Superficie attiva

### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO

### Applicazione

Particolarità	Resistenti ai campi elettromagnetici
Resistenti ai campi elettromagnetici	si

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 2
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo disponibilità [ms]	35

### 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]	20
Protezione da cortocircuito	si

# IQ5006



## Sensore per cilindri con tiranti

IQ5006/US-100

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
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 - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

