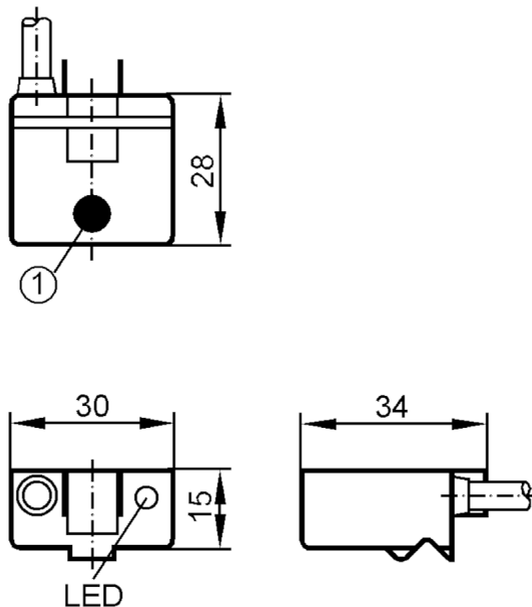




## Zylindersensor für Zugstangenzylinder

IQ5004/ 6m

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Aktive Fläche

### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 2
Verpolungsschutz		ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	5

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP	
Ausgangsfunktion	Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,3
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

### Erfassungsbereich

Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2...35
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	< 10

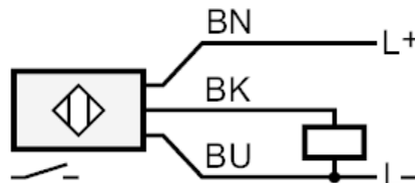
# IQ5004



## Zylindersensor für Zugstangenzyylinder

IQ5004/ 6m

Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese	[mm]	1
Reproduzierbarkeit	[mm]	0,1
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
Schock-/ Schwingbeanspruchung		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Mechanische Daten		
Zylinderbauform		Pneumatikzylinder
Werkstoffe		Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, rot
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 6 m, PVC		
Anschluss		



Adernfarben :  
BK = schwarz  
BN = braun  
BU = blau