

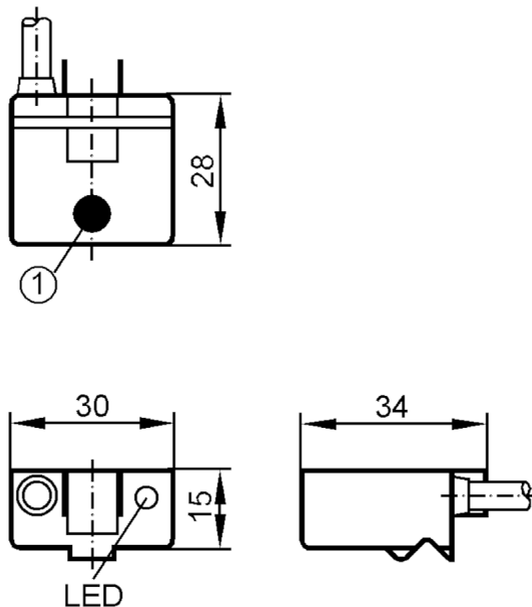
IQ5004



Sensore per cilindri con tiranti

IQ5004/ 6m

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione [mT]	2...35
------------------------------	--------

IQ5004



Sensore per cilindri con tiranti

IQ5004/ 6m

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
-------------	-----------------------	----------------

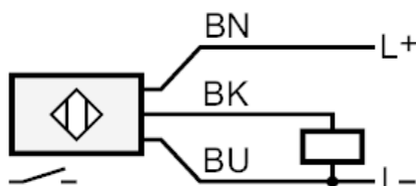
Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu