

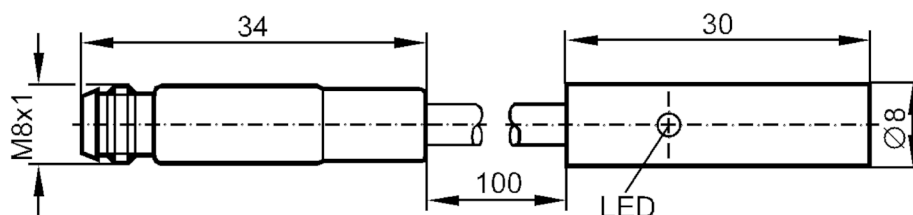
MK5025

Sensore per cilindri rotondi

c



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Dati elettrici

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

Uscite

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	300
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	5000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione	[mT]	3
Velocità di passaggio	[m/s]	< 5

MK5025



Sensore per cilindri rotondi

c

Precisione / Deriva		
Isteresi	[mm]	1
Ripetibilità	[mm]	0,1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Sollecitazione a shock/ vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
Dati meccanici		
Superficie attiva		davanti
Tipo di cilindro		cilindri rotondi
Dimensioni	[mm]	Ø 8
Materiali		alluminio; plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	

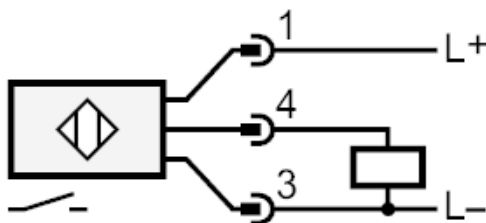
Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,1 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Connettore: 1 x M8



Collegamento



MK5025

Sensore per cilindri rotondi

c



Articolo non più disponibile - Scheda archivio
