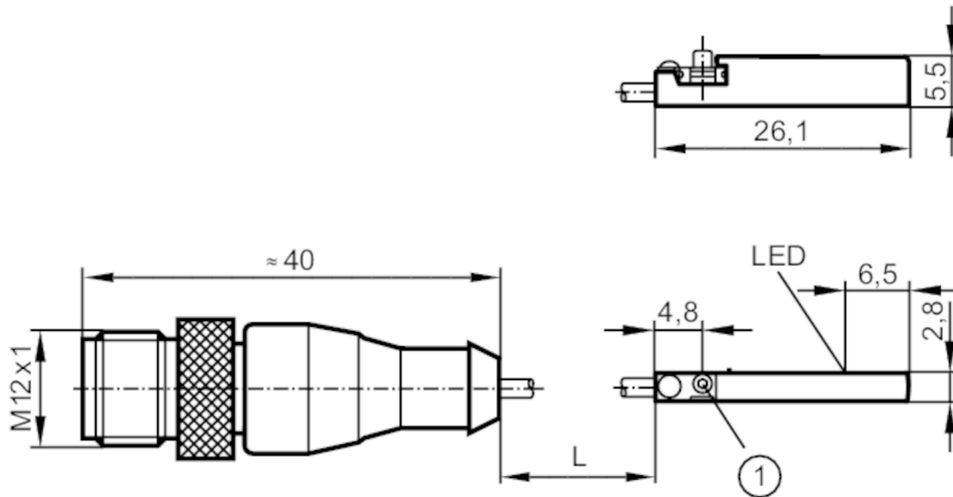


MK5357



Sensore per cilindri con scanalatura a C

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/US



1 Eccentrico di fissaggio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	26,1 x 2,8 x 5,5

Dati elettrici

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

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	10000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione [mT]	2,8
Velocità di passaggio [m/s]	> 10

Precisione / Deriva

Isteresi [mm]	1,5
---------------	-----

MK5357



Sensore per cilindri con scanalatura a C

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/US

Ripetibilità [mm] < 0,2

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...85

Grado di protezione IP 65; IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 55011	Classe B
Certificazione UL	Numero di certificazione UL	C008

Dati meccanici

Peso [g] 21,3

Montaggio montaggio schermato

Tipo di cilindro cilindri con scanalatura a C

Dimensioni [mm] 26,1 x 2,8 x 5,5

Materiali Corpo: PA; Eccentrico di fissaggio: acciaio inox

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,3 m, PUR; tubo protettivo

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

