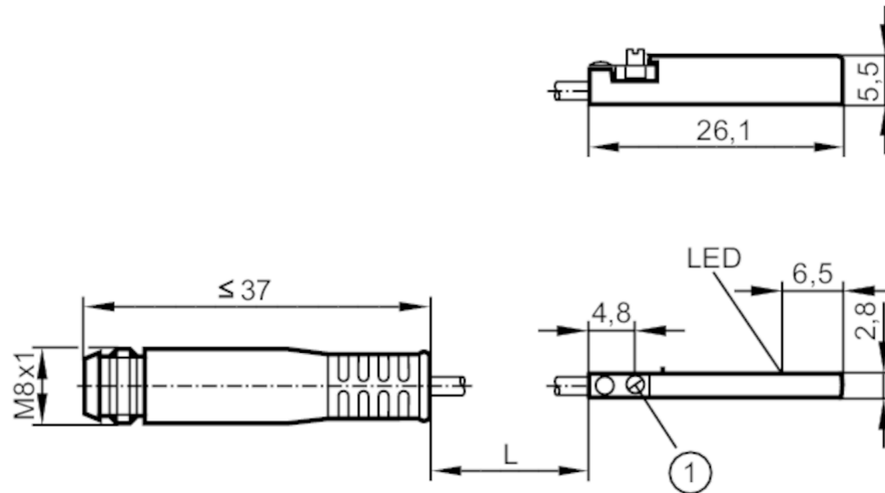


# MK5310



## Sensore per cilindri con cella GMR

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



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; ("supply class 2" secondo cULus)
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
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

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

# MK5310



## Sensore per cilindri con cella GMR

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

Precisione / Deriva		
Isteresi	[mm]	1,5
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
MTTF	[anni]	3731
Certificazione UL	Ta	-25...75 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current (Marking Class 2)
	Numero di certificazione UL	C008
	Numero file UL	E174191
Dati meccanici		
Peso	[g]	9,7
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		
Connettore: 1 x M8; codifica: A; Fermo: collegamento a vite a scatto		
		

# MK5310



## Sensore per cilindri con cella GMR

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

### Collegamento

