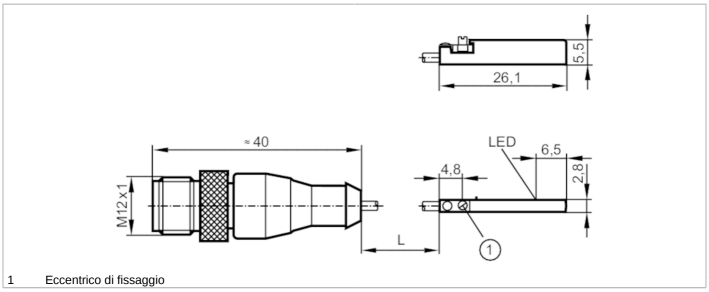
MK5314

Sensore per cilindri con cella GMR

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







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]	1030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)	
Corrente assorbita	[mA]	< 10	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		si	
Max. tempo di ritardo 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	

MK5314

Sensore per cilindri con cella GMR

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



Precisione / Deriva				
Isteresi	[mm]	1,5		
Ripetibilità	[mm]	< 0,2		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2585		
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		Та	-2575 °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]		18,9	
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 e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico	- connettor	e		
Cavo: 0,3 m, PUR	30111101101			
Connettore: 1 x M12; coo	difica: A; Ferr	no: viti, orientabile		
12 12				
2 1				
(••)				
3 4				

MK5314

Sensore per cilindri con cella GMR





Collegamento

