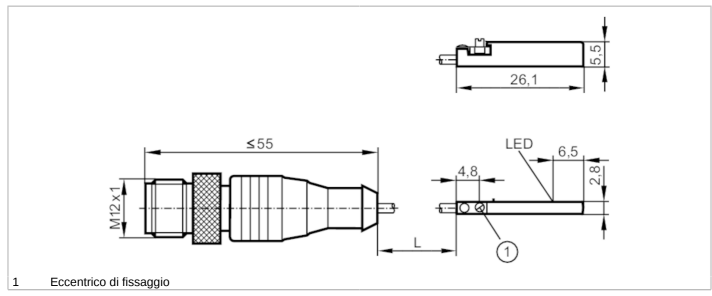
MK5363

Sensore per cilindri con cella GMR

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US





C€ EK

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
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/NPN
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	4,5
Corrente di carico minima	[mA]	5
Max. corrente residua	[mA]	0,8
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	4000
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Sensibilità di reazione	[mT]	2,8
Velocità di passaggio	[m/s]	> 10

MK5363

Sensore per cilindri con cella GMR

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US



Precisione / Deriva					
Isteresi	[mm]	< 0,12			
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		
Resistenza a vibrazione		EN 60947-5-2			
Resistenza agli urti		EN 60947-5-2			
Dati meccanici					
Peso	[g]	19			
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	uantità 1 pezzo		1 pezzo		
Collegamento elettrico - connettore					
Cavo: 0,3 m, PUR					

Connettore: 1 x M12; codifica: A



MK5363

Sensore per cilindri con cella GMR

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US



Collegamento

