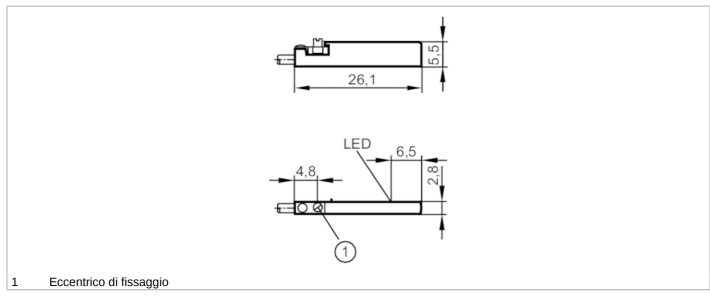
MK5365

Sensore per cilindri con cella GMR

MKC2028BARKG/G/ZH





C€ CK

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		

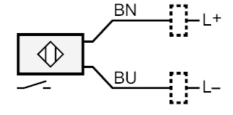
MK5365

Sensore per cilindri con cella GMR

MKC2028BARKG/G/ZH



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					
MTTF [anni]	1310					
Dati meccanici						
Peso [g]	19,1					
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						
Cavo: 2 m, PUR						
		Collegamento				



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BU = blu