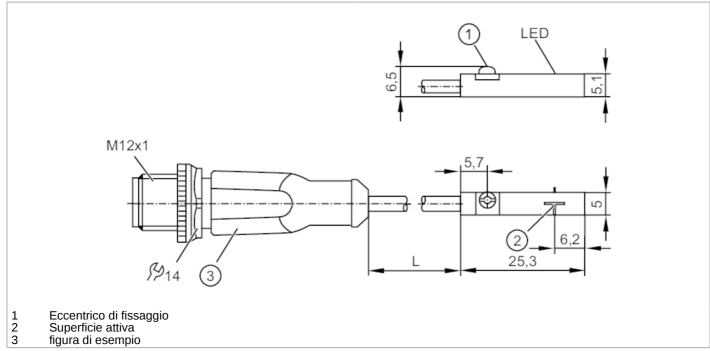
MK5108

Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKT3028BBPKG/G/0,3M/ZH/US







Caratteristiche del prodotto					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO			
Dimensioni	[mm]	25 x 5 x 6,5			
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]	200			
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			

MK5108

Sensore per cilindri con scanalatura a T





Precisione / Deriva					
Isteresi	[mm]	< 1,5			
Ripetibilità	[mm]	< 0,2			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		-2585		
Grado di protezione	L - J	IP 65; IP 67			
Test / Certificazioni			30, 11 01		
EMC		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
EIVIC		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]	LN 33011			
	[aiiii]	3694			
Certificazione UL		Enclosure type	Type 1		
		Numero di certificazione UL	C003		
Dati meccanici	r. 1				
Peso	[g]	21			
Montaggio		montaggio schermato			
Tipo di montaggio		eccentrico di fissaggio con testa combinata a intaglio / chiave a brugola di misura 1,5			
Tipo di cilindro		cilindri con scanalatura a T			
Dimensioni	[mm]	25 x 5 x 6,5			
Materiali		Corpo: PA; Eccentrico di fissaggio: acciaio inox			
Elementi di indicazione	e comando				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		gomma Memory: 1			
		fascetta fermacavo: 1			
Osservazioni					
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus; enclosure type 1			
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico - connettore					
Cavo: 0,3 m, PUR					
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: viti, orientabile					
Connectore. 1 x 19112, codinect. A, 1 cmio. via, onentablic					
2 1					
3 4					

MK5108

Sensore per cilindri con scanalatura a T





Collegamento

