

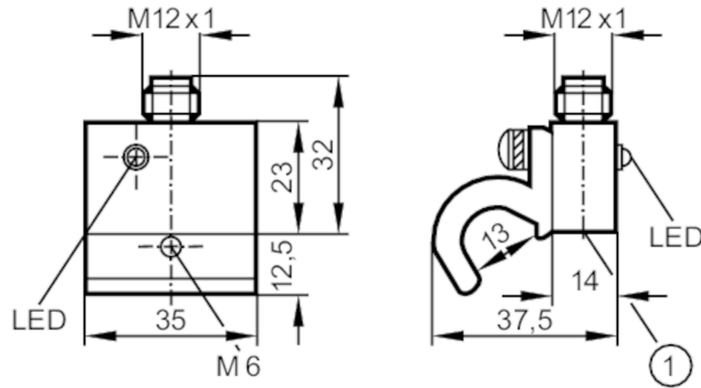
MK5021



Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000UBPKG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Superficie attiva



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	37,5 x 35 x 35,5

Applicazione

Particolarità	Resistenti ai campi elettromagnetici
Resistenti ai campi elettromagnetici	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo disponibilità [ms]	2

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	300
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

MK5021



Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000UBPKG/US-100

Campo di rilevamento		
Sensibilità di reazione	[mT]	3
Velocità di passaggio	[m/s]	< 5
Precisione / Deriva		
Isteresi	[mm]	1
Ripetibilità	[mm]	0,1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Sollecitazione a shock/ vibrazioni		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Dati meccanici		
Superficie attiva		centrale
Tipo di cilindro		cilindri con tiranti
Dimensioni	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
Materiali		Corpo: plastica; Adattatore di montaggio: alluminio
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - connettore		

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

