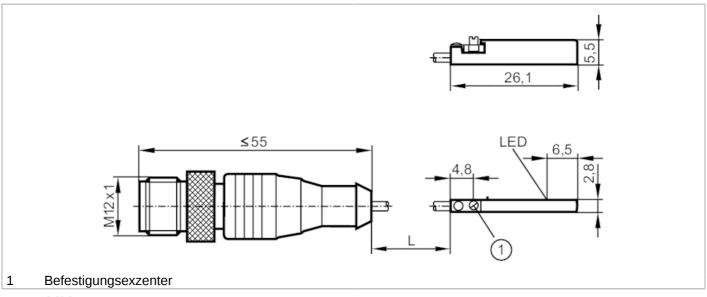
MK5363

Zylindersensor mit GMR-Zelle

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US





C€ CK

Produktmerkmale					
	PNP/NPN				
	Schließer				
[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5				
[V]	1030 DC				
[mA]	< 10				
	III				
ja					
it [ms]	30				
trische Ausführung PNP/NPN					
	Schließer				
[V]	4,5				
[mA]	5				
[mA]	0,8				
[mA]	100				
[Hz]	4000				
	ja				
	ja				
[mT]	2,8				
[m/s]	> 10				
	[V] [mA] it [ms] [MA] [mA] [Hz]				

MK5363

Zylindersensor mit GMR-Zelle

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US



Genauigkeit / Abweichun	igen			
Hysterese	[mm]	< 0,12		
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2		
Umgebungsbedingunger	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfunger	1			
		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
Schwingfestigkeit		EN 60947-5-2		
Schockfestigkeit		EN 60947-5-2		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	19		
Einbauart		bündig einbaubar		
Zylinderbauform		C-Nut-Zylinder		
Abmessungen	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5		
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl		
Anzeigen / Bedienelemer	nte			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss -	Stecker			
Kabel: 0,3 m, PUR				
Steckverbindung: 1 x M12				
2 1				
3 4				

MK5363

Zylindersensor mit GMR-Zelle

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/US



Anschluss

