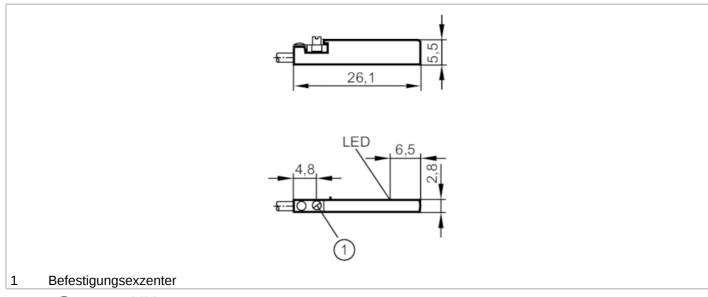
MK5325

C-Nut-Zylindersensor

MKC3020BBPKG/A/ZH







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Abmessungen	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 10		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	30		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2		
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	> 10		
Genauigkeit / Abweichungen				
Hysterese	[mm]	1		
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2		

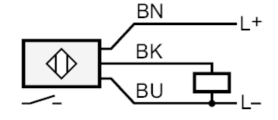
MK5325

C-Nut-Zylindersensor

MKC3020BBPKG/A/ZH



Umgebungsbedingunge	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		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		
MTTF	[Jahre]	2064			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	C008		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	18,4			
Einbauart		bündig einbaubar			
Zylinderbauform		C-Nut-Zylinder			
Abmessungen	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5			
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,24			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,08 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau