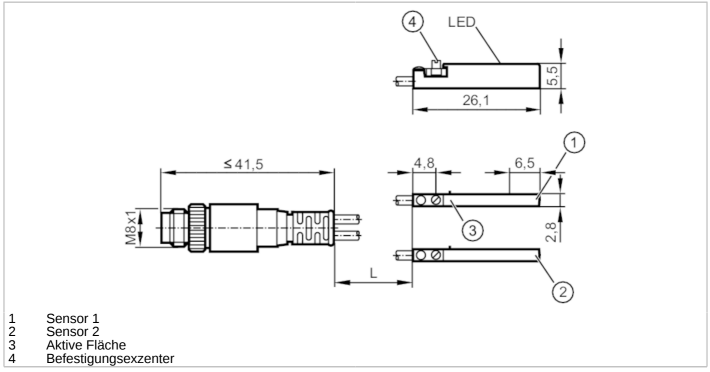
MK5350

C-Nut-Zylindersensor

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X





CE EN CK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Abmessungen	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 10			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz	ja				
Max. Bereitschaftsverzögerungszei	t [ms]	30			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung	sche 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			

MK5350

C-Nut-Zylindersensor

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X



Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[mm]	1			
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2			
Umgebungsbedingungen					
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		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	14,9			
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 - Stecker					
Kabel: 0,3 m, PUR					
Steckverbindung: 1 x M8; Arretierung: Rändelmutter, drehbar					

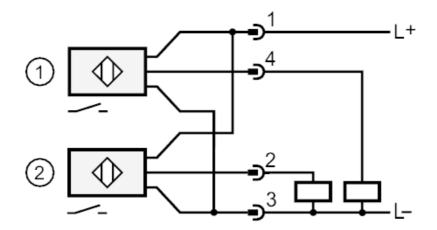
MK5350

C-Nut-Zylindersensor

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X



Anschluss



1: Sensor 1

2: Sensor 2