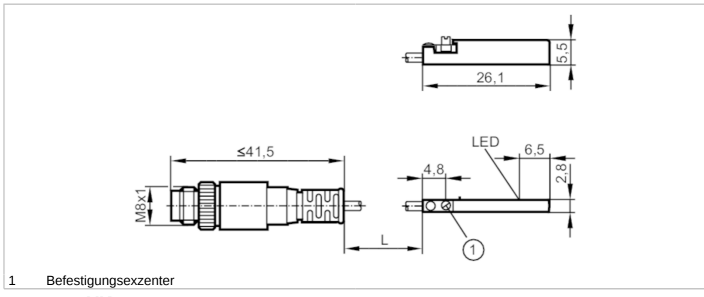
### MK5354

#### **C-Nut-Zylindersensor**

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/ASR





# CE EN EX

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung	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. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms	] 30	
Ausgänge		
Elektrische Ausführung	PNP	
Ausgangsfunktion	Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des [mA Schaltausgangs DC	100	
Schaltfrequenz DC [Hz	10000	
Kurzschlussschutz	chutz ja	
Überlastfest	ja	
Erfassungsbereich		
Ansprechempfindlichkeit [mT	2,8	
Überfahrgeschwindigkeit [m/s	> 10	
Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese [mm	1,5	
Reproduzierbarkeit [mm	< 0,2	

# MK5354

### **C-Nut-Zylindersensor**

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/ASR



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	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	C008	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	15		
Einbauart		bündig einbaubar		
Zylinderbauform		C-Nut-Zylinder		
Abmessungen	[mm]	26,1 x 2,	8 x 5,5	
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl; Schutzschlauch: PTFE		
Anzeigen / Bedienelemer	nte			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss -	Stecker			
Kabel: 0,3 m, PUR; Schutz	schlauch			
Steckverbindung: 1 x M8; A	rrotioruna: S	ohnann Cahraubyarhindung		



# MK5354

#### **C-Nut-Zylindersensor**

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/ASR



#### **Anschluss**

