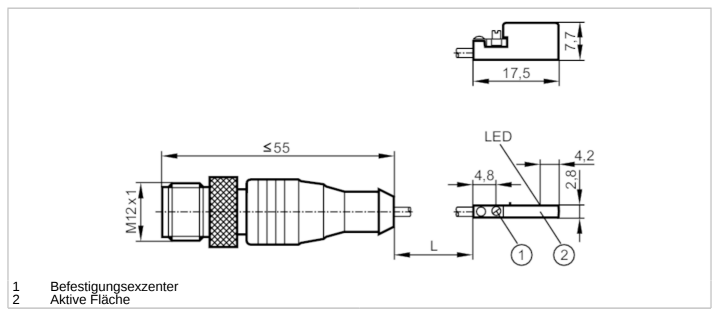
## MK5372

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

MKC3028-ANKG/G/0,3M/ZH/US





# CE CA

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		NPN			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Abmessungen	[mm]	17,5 x 2,8 x 7,7			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 10			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Max. Bereitschaftsverzögerungsz	eit [ms]	30			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung	e Ausführung NPN				
Ausgangsfunktion		Schließer			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10000			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2,8			
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	> 10			
Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[mm]	1,5			
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2			

## MK5372

## **C-Nut-Zylindersensor**

MKC3028-ANKG/G/0,3M/ZH/US



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]	21,2			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Zylinderbauform		C-Nut-Zylinder			
Abmessungen	[mm]	17,5 x 2,8 x 7,7			
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Kabel: 0,3 m, PUR; Schutzschlauch					
Steckverbindung: M12; Arretierung: Rändelmutter, drehbar					
2 - 1					
(•••)					
3 4					

#### **Anschluss**

