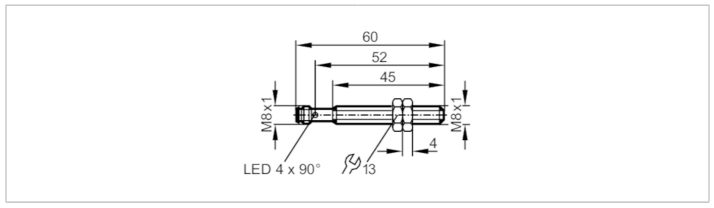
ME5010

Magnetsensor

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS





CE CULUS EM CA

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 60		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 10		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Ansprechempfindlichkeit	t [mT]	1,2		
Genauigkeit / Abweichungen				
Hysterese	[% von Sr]	110		

ME5010

Magnetsensor

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2575			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
LIVIV		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	2935			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	26,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M8 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PBT orange			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M8; Kontakte: vergoldet					
4					
(•••)					
1 3					

ME5010

Magnetsensor

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS



Anschluss

