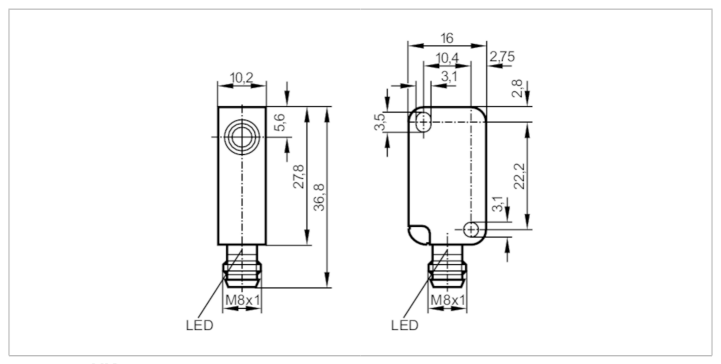
MS5013

Magnetsensor

MS-3060-APKG/AS





CE EN EX

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Öffner			
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	28 x 10 x 16			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 10			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Öffner			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			

MS5013

Magnetsensor

MS-3060-APKG/AS



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)			
Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	110			
Umgebungsbedingu	ıngen				
Umgebungstemperatu	ur [°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		
EIVIV		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]	2847			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	18			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	28 x 10 x 16			
Werkstoffe		Gehäuse: PBT orange			
Anzeigen / Bedienel	emente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M8; Kontakte: vergoldet					
4					
•••					
1 3					
, ,					

MS5013

Magnetsensor

MS-3060-APKG/AS



Anschluss

