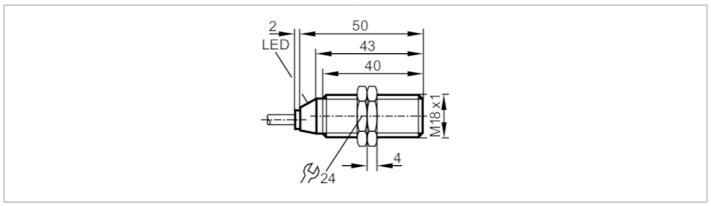
MGS201

Magnetsensor

MGB3070-BPKG/M/ZH







	_			
Produktmerkmale Elektrische Ausführung		DND		
		PNP		
Ausgangsfunktion Scholtsbatand		Schließer		
Schaltabstand [mm]		70; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 50		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 10		
Schutzklasse		II		
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		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	70; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	8,0		
Genauigkeit / Abweichung	gen			
,	6 von Sr]	110		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2575		
Schutzart		IP 67		

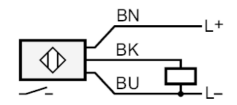
MGS201

Magnetsensor

MGB3070-BPKG/M/ZH



Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		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]	2630			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	130			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 50			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; aktive Fläche: PBT orange; Befestigungsmuttern: Messing			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschlus	SS				
Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben : schwarz

BN = braun BU = blau

BK =