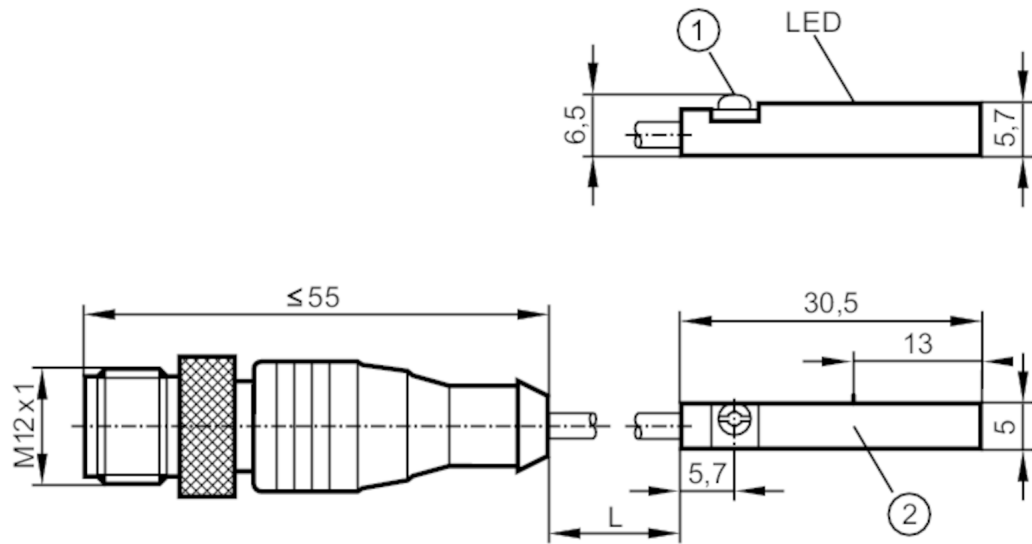




T-Nut-Zylindersensor mit Reed-Kontakt

MRT3021BBKOA/R/0,3M/ZH/US



- 1 Befestigungsexzenter mit Kombikopf Schlitz / Innensechskant Innensechskant Schlüsselweite 1,5
 2 Aktive Fläche



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	5...50 AC/DC; (Externe Schutzschaltung für induktive Last (Ventil, Schütz etc.) notwendig.; "supply class 2" gemäß UL)
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		nein

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1
max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	1
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	350
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500
Schaltfrequenz AC	[Hz]	1000
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Max. Schaltleistung	[W]	10
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein

Erfassungsbereich

Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2,1
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	10

MR0121



T-Nut-Zylindersensor mit Reed-Kontakt

MRT3021BBKOA/R/0,3M/ZH/US

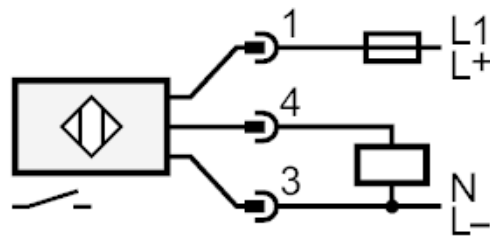
Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese	[mm]	1
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2
Reaktionszeiten		
Max. Abfallzeit	[ms]	0,1
Max. Schaltzeit inkl. Prellen	[ms]	0,6
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
	EN 55011	Klasse B
MTTF	[Jahre]	20385
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	C004
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	21,2
Einbauart		bündig einbaubar
Zylinderbauform		T-Nut-Zylinder
Abmessungen	[mm]	30,5 x 5 x 6,5
Werkstoffe		PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl
Schaltspiele an SPS	[Mio]	40
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		Stecker
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 0,75 A; flink; DC-Betrieb; ≤ 0,6 A; flink; AC-Betrieb
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert		Memory-Gummi: 1 Kabelclip: 1
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Stecker		
Kabel: 0,3 m, PUR		
Steckverbindung: 1 x M12; Arretierung: Rändelmutter, drehbar		

MR0121



T-Nut-Zylindersensor mit Reed-Kontakt

MRT3021BBKOA/R/0,3M/ZH/US



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1

≤ 0,75 A flink DC-Betrieb

≤ 0,6 A flink AC-Betrieb