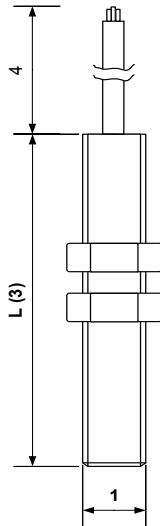


# Magnetschalter Typ RCM-Messing



Typenschlüssel (Beispiel)

RCM-M10x1.5<sup>1</sup>-MS<sup>2</sup>-L40<sup>3</sup>-1m<sup>4</sup>PVC<sup>5</sup>



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
	Material	Messing	M
1	Mechanischer Anschluss	Hülse Länge min. 40mm	Ø6
		Gewinde Länge min. 40mm	M8x1.25/ M10x1.5
		Gewinde Länge min. 70mm	M12x1.75
2	Schaltfunktion	Schliesser (NO)	S
		Wechsler (CO)	U
3	Länge (L)	Gehäuselänge	Länge in mm
4	Kabellänge		Länge in m
5	Elektrische Anschluss	Kabel	PVC, PUR, Sil
		Litzen	PVC
		Sensorstecker M8	PUR
		Sensorstecker M12	PUR
			PUR/M12

Magnete (optional)			
Max. Schaltabstand stirnseitig	Ø6, M8, M10 M12		
Artikel #		12019	10575
			10965

Technische Daten	Allgemeine Informationen
Schaltleistung: 10W/230VAC	Ein Magnetschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!
Temperatur: -20°C bis +80°C	
Schutzart: IP67	
Druck: Darf nur drucklos eingesetzt werden	
Magnetschalter mit Gewinde werden standardmässig mit 2 Kontermuttern ausgeliefert	

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- / und oder Personenschäden, sollte der Sensor unsachgemäss verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).

V1.1 RCM-Messing

Technische Änderungen vorbehalten