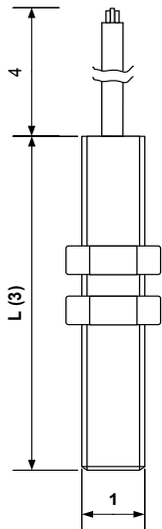


Magnetschalter Typ RCM-Edelstahl



Typenschlüssel (Beispiel)

RCM-M8x1.25¹-ES²-L40³-1m⁴PVC⁵



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
	Material	Edelstahl	E
1	Mechanischer Anschluss	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

Magnete (optional)			
Max. Schaltabstand stirnseitig	M8, M10 M12		
		M3 20 10-15	
Artikel #		12019	10575

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-Edelstahl

Technische Änderungen vorbehalten