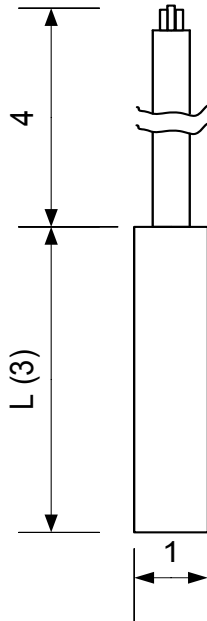


# Magnetschalter Typ RCM-Kunststoff



Typenschlüssel (Beispiel)

RCM-Ø8<sup>1</sup>-PMS<sup>2</sup>-L35<sup>3</sup>-1m<sup>4</sup>PVC<sup>5</sup>



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen						
	Material	POM	PM						
1	Mechanischer Anschluss	Hülse Länge min. 35mm	Ø8						
2	Schaltfunktion	Schliesser (NO) Wechsler (CO)	S U						
3	Länge (L)	Gehäuselänge	Länge in mm						
4	Kabellänge		Länge in m						
5	Elektrische Anschluss	Kabel Litzen Sensorstecker M8 Sensorstecker M12	PVC, PUR, Sil PVC/Litzen PUR/M8 PUR/M12						
<b>Magnete (optional)</b>									
Max. Schaltabstand stirnseitig	Ø8	<table border="0"> <tr> <td>M1 10</td> <td>M2 13</td> <td>M3 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	M1 10	M2 13	M3 20				
M1 10	M2 13	M3 20							
Artikel #		12019      10575      10965							
<b>Technische Daten</b>			<b>Allgemeine Informationen</b>						
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								
<small>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).</small>			<b>Optionen</b>						

V1.1 RCM-Kunststoff

Technische Änderungen vorbehalten