

Kompaktes Relaismodul, Schraubanschluss, 1 Schließer, eingelötet, Eingangsspannung: 12 VDC

#### Kaufmännische Daten

raaiiiaiiiiooiio Datoii	
Artikelnummer	6349.2
Artikelbezeichnung	RM-S/1S/12V DC
GTIN (EAN)	4044211073756
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,3 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,1 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul
-	





Technische Daten	
Maße	
Länge	77 mm
Breite	11,2 mm
Höhe	55 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,08 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung	12 VDC
Anzahl der Kanäle	1
Leistungsaufnahme	0,6 W
Verpolungsschutzdiode	1
Ausgangsdaten	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6/8A
Kontaktkonfiguration	1 Schließer
Schaltleistung max.	2000 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	1,5x10 <sup>5</sup>
Mechanische Lebensdauer	10x10 <sup>6</sup>
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C





Weitere technische Daten		
IP20		
4 kV		
<b>√</b>		
9 / 7 ms		
Ja		
14.06.2023		
Nein		
Ja		



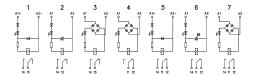


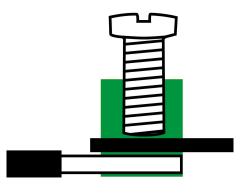
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





#### Medien





### Datenblatt 6349.2 RM-S/1S/12V DC



Zubehör