

Relaismodul, Schraubanschluss, 2 Wechsler, eingelötet, Eingangsspannung: 24 VAC

Kaufmännische Daten

Taaiiiaiiiioono Daton	
Artikelnummer	<u>5649.2</u>
Artikelbezeichnung	RMD1/2W/24V AC
GTIN (EAN)	4044211068462
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	106 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul





Technische Daten	
Maße	
Länge	87 mm
Breite	26 mm
Höhe	76 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
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	24 VAC
Anzahl der Kanäle	1
Leistungsaufnahme	0,6 W
Verpolungsschutzdiode	1
Ausgangsdaten	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 10 A
Kontaktkonfiguration	2 Wechsler
Schaltleistung max.	2000 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	5x10 ⁵
Mechanische Lebensdauer	20x10 ⁶
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C





Weitere technische Daten		
Schutzklasse	IP20	
Isolationsspannung Spule / Kontakt	4 kV	
Statusanzeige rot	✓	
Freilaufdiode	✓	
Ansprech-/Rückfallzeit	9 / 7 ms	
Environmental Product Compliance		
REACH Konform	Ja	
REACH Referenzdatum	14.06.2023	
REACH Candidate Substance Note	Nein	
RoHS Konform	Ja	



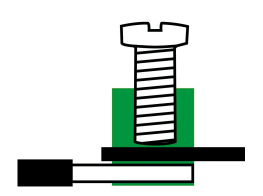


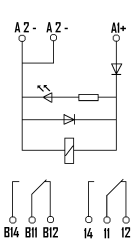
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





Medien





Datenblatt 5649.2 RMD1/2W/24V AC



Zubehör