



Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 2 Miniaturrelais, je 2 Wechsler, gesteckt, mit Leuchtanzeige, minusschaltend, Eingangsspannung: 48 VDC

Kaufmännische Daten

Radinannische Daten		
Artikelnummer	<u>5572.2</u>	
Artikelbezeichnung	RIM2/2W/48V-	
GTIN (EAN)	4044211068233	
Verpackungseinheit	1	
Mengeneinheit	ST	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	114,4 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	154,8 g	
Gewichtseinheit	G	
Zolltarifnummer	85364900	
Herkunftsland	NL	
Produktbeschreibung	Relaismodul	





Technische Daten	
Maße	
Länge	87 mm
Breite	44 mm
Höhe	72 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 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung	48 VDC
Anzahl der Kanäle	2
Leistungsaufnahme	0,5 W
Verpolungsschutzdiode	1
Minusschaltend (sync)	1
Ausgangsdaten	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	4/8A
Kontaktkonfiguration	2 Wechsler
Schaltleistung max.	1250 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	20x10 ⁴
Mechanische Lebensdauer	10x10 ⁶
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C





Technische Daten	
Weitere technische Daten	
Schutzklasse	IP20
Isolationsspannung Spule / Kontakt	4 kV
Statusanzeige rot	✓
Freilaufdiode	✓
Ansprech-/Rückfallzeit	9 / 7 ms
Pinning	5 mm
Betriebsspannungsanzeige LED	✓
Steckbare Relais	✓
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



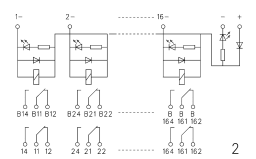


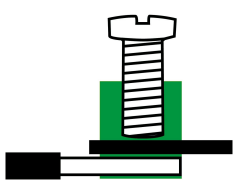
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





Medien





Datenblatt 5572.2 RIM2/2W/48V-



Zubehör