

Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 2 Miniaturrelais, je 2 Wechsler, eingelötet, mit Leuchtanzeige, minusschaltend, Eingangsspannung: 24 VDC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5569.2</u>
Artikelbezeichnung	RIMD2/2W/24V-
GTIN (EAN)	4044211068202
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	114,6 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	155 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 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung	24 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	✓	
Environmental Product Compliance		
REACH Konform	Ja	
REACH Referenzdatum	14.06.2023	
REACH Candidate Substance Note	Nein	
RoHS Konform	Ja	



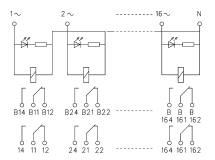


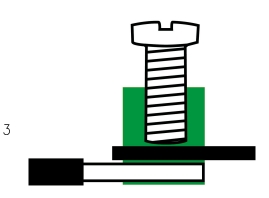
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





Medien





Datenblatt 5569.2 RIMD2/2W/24V-



Zubehör