

Relaismodul, Schraubanschluss, 2 Wechsler, gesteckt, Eingangsspannung: 24 VDC

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5550.2</u>
Artikelbezeichnung	RM1/2W/24V-
GTIN (EAN)	4044211068110
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	103,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul
<u> </u>	·





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 VDC
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 <sup>5</sup>
Mechanische Lebensdauer	20x10 <sup>6</sup>
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C
Kontaktwerkstoff Arbeitstemperatur min.	-20 °C





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



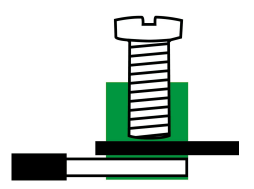


Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178

5550.2 RM1/2W/24V-



#### Medien



### Datenblatt 5550.2 RM1/2W/24V-



Zubehör