



Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 2 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, eingelötet, mit Leuchtanzeige, minusschaltend, Eingangsspannung: 24 VDC

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	6649.2
Artikelbezeichnung	RIMD2-16A/1W/24V-
GTIN (EAN)	4044211075545
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	105 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	145,4 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul





#### 6649.2 RIMD2-16A/1W/24V-

Technische Daten	
Maße	
Länge	87 mm
Breite	42 mm
Höhe	74 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	0,6 W
Verpolungsschutzdiode	1
Minusschaltend (sync)	1
Ausgangsdaten	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	16 / 16 A
Kontaktkonfiguration	1 Wechsler
Schaltleistung max.	4000 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	8x10 <sup>4</sup>
Mechanische Lebensdauer	30x10 <sup>6</sup>
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C



#### 6649.2 RIMD2-16A/1W/24V-

IP20
4 kV
✓
✓
9 / 7 ms
5 mm
✓
Ja
14.06.2023
Nein
Ja



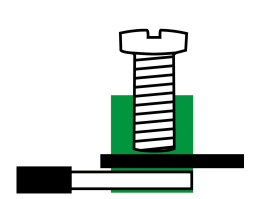
#### 6649.2 RIMD2-16A/1W/24V-

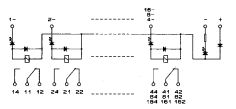
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





#### Medien







6649.2 RIMD2-16A/1W/24V-

Zubehör