

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	6016.2
Artikelbezeichnung	RIM2-16A/1W/24V+
GTIN (EAN)	4044211071080
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	98 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	137 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul

Technische Daten

Maße

Länge	87 mm
Breite	42 mm
Höhe	74 mm

Nenndaten

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 VDC
Anzahl der Kanäle	2
Plusschaltend (source)	1
Leistungsaufnahme	0,6 W
Verpolungsschutzdiode	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 ⁴
Mechanische Lebensdauer	30x10 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

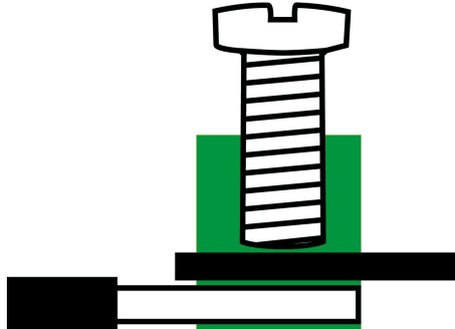
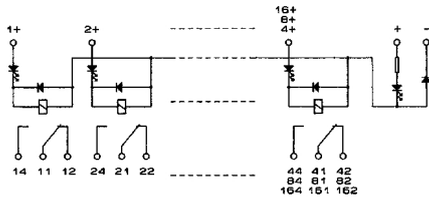
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
