

Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 16 Miniaturrelais, je 2 Wechsler, gesteckt, mit Leuchtanzeige, getrennte Kanäle, Eingangsspannung: 115 VAC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6187.2</u>
Artikelbezeichnung	RIM16/2W/115 ACG
GTIN (EAN)	4044211072711
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	744,9 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	866,9 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul

Technische Daten

Maße

Länge	87 mm
Breite	293 mm
Höhe	72 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	115 VAC
Anzahl der Kanäle	16
Leistungsaufnahme	1 W

Ausgangsdaten

Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	4 / 8 A
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
Ansprech-/Rückfallzeit	15 / 10 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

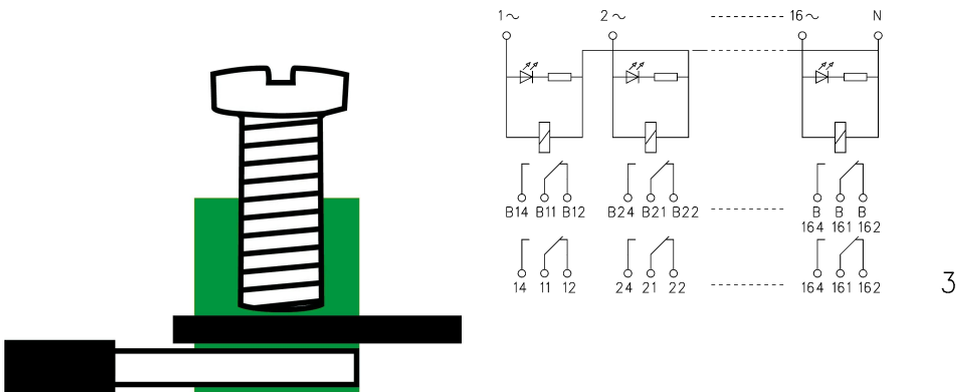
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
