



Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 2 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, gesteckt, mit Leuchtanzeige, getrennte Kanäle, Eingangsspannung: 48 VDC

Kaufmännische Daten

Naumannische Daten	
Artikelnummer	6023.2
Artikelbezeichnung	RIM2/1W/24 ACG
GTIN (EAN)	4044211071158
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Relaismodul





Tachnicoho Doton	
Technische Daten Maße	
Länge	87 mm
Breite	41 mm
Höhe	57 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 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 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung	24 VAC/DC
Anzahl der Kanäle	2
Leistungsaufnahme	1 W
Ausgangsdaten	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	250 / 250 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 10 A
Kontaktkonfiguration	1 Wechsler
Schaltleistung max.	2000 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	1,5×10 ⁵
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	√	
Ansprech-/Rückfallzeit	9 / 7 ms	
Pinning	3,5 mm	
Betriebsspannungsanzeige LED	√	
Steckbare Relais	√	
Environmental Product Compliance		
REACH Konform	Ja	
REACH Referenzdatum	14.06.2023	
REACH Candidate Substance Note	Nein	
RoHS Konform	Ja	



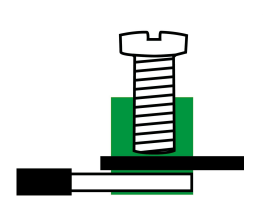


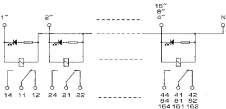
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





Medien





Datenblatt 6023.2 RIM2/1W/24 ACG



Zubehör