

Produktdetails

MARN202AR MARN202AR Hilfskontaktblock



Allgemeine Informationen	
Тур	MARN202AR
Bestellnummer	1SAL103351R9906
EAN	4013614550300
Beschreibung	MARN202AR Hilfskontaktblock
Langbeschreibung	Die 2-poligen Hilfskontaktblöcke MARNAR mit Ringkabelschuhanschlüssen werden bei der Schaltung von Hilfs- und Steuerstromkreisen in Standardindustrieumgebungen eingesetzt. Sie sind für die frontseitige Montage an alle MCR Kleinhilfsschütze sowie MC1 und MC2 Kleinschütze geeignet. Kontaktbezeichnung nach EN 50005
Bestelldaten Mindothestellmann	1 Stück
Mindestbestellmenge	
Zolltarifnummer	85365080 85365080
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102075M9901
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	27 mm
Tiefe des Produkts	35 mm
Nettogewicht	0.03 kg

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 440 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($\mathbf{U}_{\mathrm{imp}}$)	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	750 V
Anzahl Pole	2
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² starr 1/2x 0.75 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
Empfohlener Schraubendreher	Hilfsstromkreis Nr. 2 Pozidriv
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hilfsstromkreis) 10 A
Produktname	Hilfskontaktblock
Geeignet für	MC1 MC2 MCR equipped with Ring Tongue terminals
Geeignet für Produktklasse	Mini Contactors

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA 600 V AC

Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb
Schaltleistung UL/CSA	A600 Q600
	4000

Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C	
	(Lagerung) -55 +80 °C	
Höchstzulässige	3000 m	
Betriebshöhenlage		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	

CB Zertifikat	1SAA971003-2001
CQC Zertifikat	CQC2019010304193152
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001603
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3201
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3201
RINA Zertifikat	1SAA971000-0801
UL Zertifikat	E48139-19960510

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.035 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614550300
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	100 mm
Länge Verpackungseinheit 2	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	105 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	0.35 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614550799

Menge Karton 10 Stück Verpackungseinheit 2

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
E-Nummer (Finnland)	3709627

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Schütze \to Kleinschütze\ Zubeh\"{o}r}$

