

Produktdetails

## MACN211AR Hilfskontaktblock



Allgemeine Informationen	
Тур	MACN211AR
Bestellnummer	1SAL103557R9906
EAN	4013614550263
Beschreibung	MACN211AR Hilfskontaktblock
Langbeschreibung	Die 2-poligen Hilfskontaktblöcke MACNAR mit Ringkabelschuhanschlüssen werden bei der Schaltung von Hilfs- und Steuerstromkreisen in Standardindustrieumgebungen eingesetzt. Sie sind für die frontseitige Montage an MC1 und MC2 Kleinschütze mit integriertem Schließer Hilfskontakt geeignet. Kontaktbezeichnung nach EN 50012
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102075M9901
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

MACN211AR 2

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 ( $U_{imp}$ )	Hilfsstromkreis 6 kV
$\begin{array}{ll} \text{Bemessungs} \text{isolationsspa} \\ \text{nnung} \ (\textbf{U_i}) \end{array}$	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	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(Hilfsstromkreis) 10 A
Produktname	Hilfskontaktblock
Geeignet für	MC1 MC2 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

## Umwelt

MACN211AR 3

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

Zertifikate und Deklarationen	
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 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.035 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614550263
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	4013614550751
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück

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)	3709643

MACN211AR 4

## Kategorien

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

