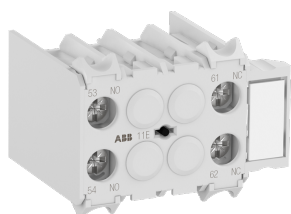


Produktdetails

MARN202AR

MARN202AR Hilfskontaktblock



Allgemeine Informationen

Typ	MARN202AR
Bestellnummer	1SAL103351R9906
EAN	4013614550300
Beschreibung	MARN202AR Hilfskontaktblock
Langbeschreibung	Die 2-poligen Hilfskontaktblöcke MARN...AR mit Ringkabelschuhanschlüssen werden bei der Schaltung von Hilfs- und Steuerstromkreisen in Standardindustrienumgebungen eingesetzt. Sie sind für die frontseitige Montage an alle MCR Kleinhilfsschütze sowie MC1 und MC2 Kleinschütze geeignet. Kontaktbezeichnung nach EN 50005

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	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

Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 440 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	750 V
Anzahl Pole	2
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
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	mehrdräftig 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in-lb
Schaltleistung UL/CSA	A600 Q600

Umwelt

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 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.035 kg
EAN Verpackungseinheit 1	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
Verpackungseinheit 2

Karton 10 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Kleinschütze Zubehör

