

Produktdetails

MACL110AR Hilfskontaktblock



Allgemeine Informationen

Тур	MACL110AR
Bestellnummer	1SAL103555R9906
EAN	4013614550430
Beschreibung	MACL110AR Hilfskontaktblock
Langbeschreibung	Die 1-poligen Hilfskontaktblöcke MACL110AR mit Ringkabelschuhanschlüssen werden bei der Schaltung von Hilfs- und Steuerstromkreisen in Standardindustrieumgebungen eingesetzt. Sie sind für die seitliche Montage an MC1 und MC2 Kleinschütze mit integriertem Schließerhilfskontakt. MACL110AR besitzen 1 verzögerungsfreien Schließer Hilfskontakt. Kontaktbezeichnung nach EN50012
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	05365000
	85365080
Hauptdokumente	85305080

CAD Maßzeichnung

2CDC001079B0201

MACL110AR 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	9.8 mm
Höhe des Produkts	42.5 mm
Tiefe des Produkts	56 mm
Nettogewicht	0.017 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
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	750 V
Anzahl Pole	1
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	0
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 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

MACL110AR 3

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	1SAA971002-2001
CQC Zertifikat	CQC2019010304193150
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001604
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3201
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3201
RINA Zertifikat	1SAA971000-0801
UL Zertifikat	E48139-19880826

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit 1	99 mm
.änge √erpackungseinheit 1	20 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614550430
Menge √erpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	100 mm
-änge √erpackungseinheit 2	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	105 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	0.22 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614550928
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

MACL110AR 4

 UNSPSC
 39121522

 E-Nummer (Finnland)
 3709641

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Sch\"utze \to Kleinsch\"utze\ Zubeh\"or}$

