

Produktdetails

MCRA031AR1 MCRA031AR1 Kleinhilfsschütz 3S+1Ö; 24V 50/60Hz Ringkabelschuhanschluss



Тур	MCRA031AR1
Bestellnummer	1SAH102180R9900
EAN	4013614547737

Beschreibung

MCRA031AR1 Kleinhilfsschütz 3S+1Ö; 24V 50/60Hz Ringkabelschuhanschluss

Langbeschreibung

Die Kleinhilfsschütze der Reihe MCRA...R sind maßoptimierte, 4-polige, AC-betätigte Hilfsschütze mit Ringkabelschuhanschlussklemmen. Diese Geräte bieten die optimale Lösung, wenn eine hohe Leistungsfähigkeit erforderlich ist, aber der Platz begrenzt ist. Kleinhilfsschütze werden in Wohngebäuden, gewerblichen Gebäuden und Industrieanwendungen zum Schalten von Steuersignalen und kleinen Lasten bis 6 A / 240 V (AC-15) eingesetzt. Es können bis zu 6 zusätzliche Hilfskontakte frontseitig oder seitlich angebaut werden. Diese Hilfsschütze sind für die Wand- oder Schienenmontage geeignet.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Baureihe	MCR

Hauptdokumente

Betriebs- und 2CDC103061M6801

Montag	ean	eiti	ına

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	56 mm
Höhe des Produkts	48 mm
Nettogewicht	0.17 kg

Laight un ann a tha a barra a da a	mittlerer Haltewert 50 Hz 5.3 V·A
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer hanewert 50 Hz 5.3 V-A
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-5-1 für AC Versorgung) 0.85 1.1 x Uc (bei θ ≤ 55 °C)
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² starr 1/2x 0.75 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm ² starr 1/2x 0.75 2.5 mm ²
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 360 Schaltspiele/Sto (DC-13) 360 Schaltspiele/Sto
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Typ Kleinschütz	Kleinhilfsschütz
Mindestmontageabstände	anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 0 mm
Minimales Schaltvermögen	Hilfsstromkreis 17 V Hilfsstromkreis 5 mA
Einbaulage	Position 1 bis 6
Montageart	DIN-Schiene Schraube
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	C
Anzahl Hauptkontakte Schließer	C
Anzahl Pole	C
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.4 W
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	24 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa	750 V

3

nnung (U_i)	
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(240 V) 6 A (400 V) 4 A (500 V) 2.5 A (690 V) 1.5 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 5 A (48 V) 2.5 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A (440 V) 0.15 A
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 440 V DC
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 10 A
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1
Anschlussart	Ringkabelschuh
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.0 N·m Steuerstromkreis 0.8 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm Steuerstromkreis 9 mm
Hilfsstromkreis UL/CSA Schaltleistung UL/CSA	A600
Schaltleistung UL/CSA	A600 Q600
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 10 A
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V AC
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600 A600 Q600
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb Steuerstromkreis 7 in·lb Hauptstromkreis 7 in·lb
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -55 +80 °C
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hilfsstromkreis) 10 A
Schutzart	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20
Höchstzulässige	3000 m

Betriebshöhenlage	
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 25g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 3 150 Hz
RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen		
BV Zertifikat	1SAA971000-0201	
CB Zertifikat	1SAA971001-2001	
CQC Zertifikat	CQC2019010303193580	
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000255	
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3201	
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3201	
UL Zertifikat	E48139-19880829	

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49 mm
Höhe Verpackungseinheit	58 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.175 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614547737
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 20 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	237 mm
Länge Verpackungseinheit 2	102 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	3.55 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614547829

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371001
ETIM 6	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 7	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 8	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 9	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
UNSPSC	39121500

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Schütze \to Kleinhilfsschütze}$

