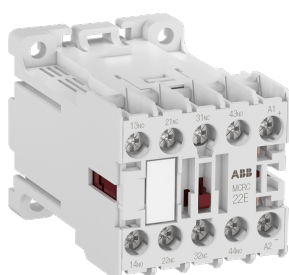


Opis produktu

MCRC031ATWG

MCRC031ATWG Mini Contactor Relay

3NO+1NC 48VDC +/-30%



Ogólne informacje

Typ produktu	MCRC031ATWG
Kod zamówieniowy	1SAH100070R9900
Numer EAN	4013614547058
Opis katalogowy	MCRC031ATWG Mini Contactor Relay 3NO+1NC 48VDC +/-30%
Opis	The MCRC031ATWG mini contactor relay is a dimension optimized 4 pole contactor relay with screw terminals. This device is a great solution when high performances are needed but the space is limited. Mini contactors are used in residential buildings, commercial buildings and industrial applications for switching of control signals up to 6 A / 240 V (AC-15). The product is equipped with an extended operating limits coil and it's suitable for wall or rail mounting.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Typ produktu	MCR

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	2CDC103061M6801
--------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Wysokość netto	48 mm
Masa netto	0.235 kg

Dane techniczne

Pobór cewki	Average Holding Value DC 4 W Average Pull-in Value DC 4 W
Zakres pracy cewki	(wg IEC 60947-5-1) dla zasilania DC 0.85 ... 1.1 x U _c (at $\theta \leq 55^\circ\text{C}$)
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztynny 1x 0.75 ... 4 mm ² Sztynny 2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztynny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-15) 360 cykli na godzinę (DC-13) 360 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	10000000 cycle
Typ minicyfry	Mini Contactor Relay
Odległość pomiędzy urządzeniami	Other Device Same Type, Horizontal 0 mm
Minimalna zdolność przełączania	Auxiliary Circuit 17 V Auxiliary Circuit 5 mA
Pozycja montażu	1 ... 6
Typ montażu	DIN-Rail Screw
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Liczba biegunów	0
Straty mocy	na biegun 0.4 W
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	48 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 Hz Obwód pomocniczy 60 Hz Obwód pomocniczy DC Obwód sterowania DC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	Obwód pomocniczy 6 kV
Znamionowe napięcie	750 V

izolacji (U_i)Znamionowy prąd pracy
AC-15 (I_a)(240 V) 6 A
(400 V) 4 A
(500 V) 2.5 A
(690 V) 1.5 AZnamionowy prąd pracy
DC-13 (I_a)(24 V) 5 A
(48 V) 2.5 A
(125 V) 0.55 A
(250 V) 0.3 A
(440 V) 0.15 AZnamionowe napięcie
pracyObwód pomocniczy 690 V AC
Obwód pomocniczy 440 V DCRekomendowany
śrubokręt

Pozidriv 2

Odłącznik SPD

Bezpieczniki typu gG 10 A

Normy

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL 60947-1
UL 60947-5-1

Typ zacisku

Screw Terminals

Momenty dokrecające

Obwód pomocniczy 0.8 ... 1.0 N·m
Obwód sterowania 0.8 N·mDługość odizolowania
przewoduObwód pomocniczy 9 mm
Obwód sterowania 9 mm

Technical UL/CSA

Dane montażowe-obwód
pomocniczy UL/CSA

Skřętka 1/2x 18-12 AWG

Ocena styku UL/CSA

A600
Q600Znamionowe dane
montażowe UL/CSA

(600 V AC) 10 A

Maksymalne napięcie
robocze UL/CSA

600 V AC

Wymagania dotyczące
styków wg. UL508A600
Q600
A600
Q600Momenty dokrecające
UL/CSAObwód pomocniczy 7 in·lb
Obwód sterowania 7 in·lb
Obwód główny (roboczy) 7 in·lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza
otoczeniaEksploatacja -40 ... +70 °C
Przechowywanie -55 ... +80 °CPrąd przy chłodzeniu
konwencjonalnym (I_{th})

Obwód pomocniczy 10 A

Stopień ochrony

Auxiliary Circuit Terminals IP20
Control Circuit Terminals IP20
Main Circuit Terminals IP20Maksymalna wysokość
montażu m.n.p.m

3000 m

Odporność na wstrząsy
IEC 60068-2-27

11 ms Pulse 25g

Odporność na wibracje
IEC 60068-2-6

5g 3 ... 150 Hz

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	1SAA971000-0201
Certyfikat CB	1SAA971001-2001
Certyfikat CQC	CQC2019010303193580
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000255
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3201
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3201
Certyfikat UL	E48139-19880829

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	46 mm
Długość opakowania (poziom 1)	49 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614547058
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	243 mm
Długość opakowania (poziom 2)	106 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	80 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	2.46 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614547454

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371001
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
ETIM 8	EC000196 - Contactor relay
ETIM 9	EC000196 - Contactor relay

Kod klasyfikacji	K
UNSPSC	39121500

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Mini Contactor Relays

