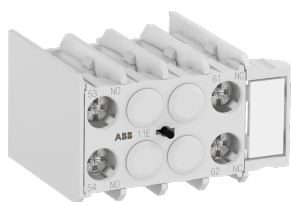


PRODUCT-DETAILS

# MARN202AT

## MARN202AT Auxiliary Contact Block



### Ogólne informacje

Extended Product Type	MARN202AT
ID Produktu	1SAL100992R9906
Numer EAN	4013614550157
Opis katalogowy	MARN202AT Auxiliary Contact Block
Opis	MARN202AT Auxiliary Contact 2NC screw terminal, front mounted EN 50005

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

### Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	2CDC102075M9901
--------------------------	-----------------

### Wymiary

Szerokość produktu netto	45 mm
Wysokość produktu netto	27 mm

Głębokość produktu netto	35 mm
Waga produktu netto	0.03 kg

## Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V AC Obwód pomocniczy 440 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 Hz Obwód pomocniczy 60 Hz Obwód pomocniczy DC
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	Obwód pomocniczy 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	750 V
Stopień ochrony obudowy	IP20
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Sztwywny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 9 mm
Standardy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	Obwód pomocniczy 10 A
Nazwa produktu	Auxiliary Contact Block
Odpowiedni do	MC1 MC2 MCR
Odpowiedni dla produktów klasy	Mini Contactors

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód pomocniczy 600 V AC/DC
Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Skřętka 18-12 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 7 in·lb

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +55 °C Przechowywanie -55 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	3000 m
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	1SAA971003-2001
Certyfikat CQC	CQC2019010304193152
cULus Certificate	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001603
Deklaracja zgodności - CE	1SAD938503-0305
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1305
Instrukcje i podręczniki	2CDC102075M9901
Certyfikat RINA	1SAA971000-0801
Dane RoHS	1SAD938503-0305

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	30 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.035 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614550157
Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	100 mm
Długość opakowania (poziom 2)	150 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	105 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.35 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614550645
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 10 sztuka

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
E-Number (Finland)	3709484

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Akcesoria do min styczników

