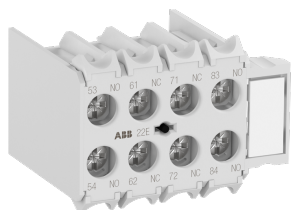


PRODUCT-DETAILS

MARN431AR

MARN431AR Auxiliary Contact Block



Informations générales

Extension du type de produit	MARN431AR
Code de produit	1SAL103353R9906
EAN	4013614550362
Description courte	MARN431AR Auxiliary Contact Block
Description longue	The MARN431AR is an auxiliary contact for front mounting with 3NO/1NC contacts and ring tongue terminals. Auxiliary contacts are used for the operation of auxiliary circuits and control circuits. The auxiliary contact meets the requirements of EN 50005.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080

Popular Downloads

Instructions et manuels	2CDC102075M9901
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	45 mm
Produit Hauteur Net	27 mm
Produit Longueur Net	35 mm
Poids net	0.04 kg

Technique

Tension	Circuit auxiliaire 690 V AC Circuit auxiliaire 440 V DC
Fréquence assignée (f)	Circuit auxiliaire 50 Hz Circuit auxiliaire 60 Hz Circuit auxiliaire DC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	750 V
Nombre de pôles	4
Indice de protection	IP20
Connecting Capacity Auxiliary Circuit	Flexible 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Couple de serrage	Auxiliary Circuit 0.8 N·m
Wire Stripping Length	Auxiliary Circuit 9 mm
Recommended Screw Driver	Circuit auxiliaire Pozidriv 2
Normes et standards	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Number of Auxiliary Contacts NO	3
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	0
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	Auxiliary Circuit 10 A
Type de produit	Auxiliary Contact Block
Adapté pour	MC1 MC2 MCR equipped with Ring Tongue terminals
Adapté pour la classe de produit	Mini Contactors

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V AC
Connecting Capacity	Stranded 18-12 AWG

Auxiliary Circuit UL/CSA

Tightening Torque
UL/CSA

Auxiliary Circuit 7 in-lb

Contact Rating UL/CSA

A600
Q600

Environnement

Température de l'air
ambiantOperation -40 ... +70 °C
Storage -55 ... +80 °CAltitude de
fonctionnement maximale
autorisée

3000 m

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate

1SAA971003-2001

CQC Certificate

CQC2019010304193152

Declaration of Conformity
- CCC

2020980304001603

Déclaration de Conformité
- CE

1SAD101100-3201

Declaration of Conformity
- UKCA

1SAD201100-3201

Certificat RINA

1SAA971000-0801

Certificat UL

E48139-19960510

Emballage

Emballage Niveau 1
Largeur

100 mm

Emballage Niveau 1
Longueur

30 mm

Emballage Niveau 1
Hauteur

100 mm

Emballage Niveau 1 Poids

0.045 kg

Emballage Niveau 1 EAN

4013614550362

Emballage Niveau 1
Unités

bag 1 pièce

Emballage Niveau 2
Largeur

100 mm

Emballage Niveau 2
Longueur

150 mm

Emballage Niveau 2
Hauteur

105 mm

Emballage Niveau 2 Poids

0.45 kg

Emballage Niveau 2 EAN

4013614550850

Emballage Niveau 2
Unités

box 10 pièce

Classifications

Code de classification d'objet	K
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - bloc de contact auxiliaire
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
E-Number (Finland)	3709629

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Mini Contactors Accessories

