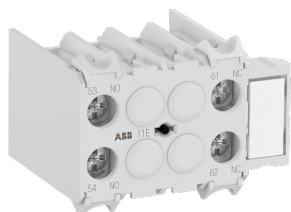


PRODUCT-DETAILS

MARN211AR

MARN211AR Auxiliary Contact Block



Informations générales

Extension du type de produit	MARN211AR
Code de produit	1SAL103350R9906
EAN	4013614550294
Description courte	MARN211AR Auxiliary Contact Block
Description longue	The MARN211AR is an auxiliary contact for front mounting with 1NO/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

Downloads Préférés

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	0.03 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	2
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	1
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 ambiant	Operation -40 ... +70 °C Storage -55 ... +80 °C
Altitude 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	0.035 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614550294
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	0.35 kg
Emballage Niveau 2 EAN	4013614550782
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)	3709626

Catégories

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

