

PRODUCT-DETAILS

EH04-11N

EH04-11N Auxiliary Contact



Informations générales

Extension du type de produit	EH04-11N
Code de produit	1SAE901901R1011
EAN	4013614527616
Description courte	EH04-11N Auxiliary Contact
Description longue	The EH04 are auxiliary contact blocks which can be used in combination with all the new ESB..N and EN..N installation contactors. These devices are available in 2 different contact configurations and no tool is needed for their assembling.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369010

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC103051C0201
Instructions et manuels	2CDC103043M6801
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	9 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Produit Hauteur Net	85 mm
Poids net	0.04 kg

Technique

Tension	Circuit auxiliaire 500 V AC
Fréquence assignée (f)	Circuit auxiliaire 50 Hz Circuit auxiliaire 60 Hz
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Circuit auxiliaire 4 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	500 V
Nombre de pôles	2
Indice de protection	IP20
Couple de serrage	Auxiliary Circuit 0.9 N·m
Wire Stripping Length	Auxiliary Circuit, Top Terminals (1x 1.5) 7 mm Auxiliary Circuit, Top Terminals (1x 2.5 ... 4) 17 mm Auxiliary Circuit, Top Terminals (2x 1.5) 17 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (1x 1.5) 7 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (1x 2.5 ... 4) 9 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (2x 1.5) 9 mm
Recommended Screw Driver	Circuit auxiliaire Pozidriv 1
Normes et standards	IEC/EN 60947-5-1
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	0
Type de produit	Auxiliary Contact
Adapté pour	ESB16..N ESB20..N ESB25..N ESB40..N ESB63..N EN20..N EN25..N EN40..N ESB100..N
Adapté pour la classe de produit	Installation Contactors

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V AC
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Stranded 18-12 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Auxiliary Circuit 8 in·lb

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +80 °C
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I _{th})	Auxiliary Circuit 6 A
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	5g / 3 ... 150 Hz
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS	1SAA920000-0101
CB Certificate	1SAA920006-2001
CQC Certificate	CQC2017010304980330
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001265
Déclaration de Conformité - CE	1SAD101100-3301
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3301
Certificat DNV	1SAA920000-0306
EAC Certificate	1SAA920002-2701
Certificat RINA	1SAA920000-0801
Certificat UL	E191658-19960301

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	87 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	18 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	69.5 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.05 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614527814
Emballage Niveau 1 Unités	1 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)	3707816
E-Number (Sweden)	3210569

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Installation Contactors Accessories

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

