



Electric Automation
Automation specialists

Référence: AA4-24
Code: 1SAM401907R1001

AA4-24 Shunt Trip

Achat de Electric Automation Network



AA4-24 déclencheur Shunt

La commande

EAN:	4013614265983
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	37 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	84 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	100 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.137 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	37 mm
Le Produit Net De La Hauteur:	100 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	83 mm
Produit Poids Net:	0.135 kg

Technique

La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Rigide 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigide 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible avec Embout 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible de 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible de 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.2 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire à 10 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14
Nom Du Produit:	Shunt Trip
Convient Pour:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -20 ... 60 °C De Stockage -20 ... 70 °C De Stockage -50 ... 80 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Techniques d'UL/CSA

La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 18 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 18 ... 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 7 ... 10.3 in·lb

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

BV délivrent un Certificat:	1SAA937000-0201
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV Certificat:	1SAA937000-0301
GL Certificat:	1SAA937000-0404
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703

La Directive RoHS De L'Information:	1SAA918002-4401
Certificat UL:	UL_E149922

Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112351
UNSPSC:	39120000