



Référence: UMC100.3 UC Code: 1SAJ530000R1100

Contrôleur de moteur UMC100.3 UC universel 110-240 V AC / DC

Achat de Electric Automation Network



UMC100.3 UC Universel Contrôleur de Moteur 110-240 V AC/DC

La commande

EAN:	4013614496929
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85371091

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	70mm
Le Produit Net De La Hauteur:	106mm
Le Produit Net De La Profondeur:	107mm
Produit Poids Net:	315g

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	142 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	122 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	325 g

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement 0 +60 °C De Stockage -20 +70 °C
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	15g / 1 choc / 11 ms
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	4g, 2 100 Hz

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC Circuit auxiliaire 230 V AC
---	---

Des Informations Supplémentaires

Réglable Courant Nominal Du Moteur C'Est À Dire:	63 A
Entrées Analogiques:	0
Sorties Analogiques:	0
Degré de Protection:	IP20
Position De Montage:	Tout, De La Position 1 À 6
Nombre d'Entrées Numériques AC 230 V:	0
Nombre d'Entrées Numériques 24 v CC:	6
Nombre de Sortie Numérique à Relais:	3
Nombre de Sorties Numériques 24 v CC:	1
Nombre de Pôles:	3
Degré De Pollution:	3
Principale Du Produit Type:	UMC100.3 UC
Nom Du Produit:	Universel Contrôleur De Moteur
Nominale De La Tension D'Alimentation (U_s):	110 240 V AC/DC
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50 Hz Circuit Principal 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit auxiliaire à 4 kV
Courant Assigné Nominal (Je _e):	63 A
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 690 V AC Circuit principal à 1000 V AC
Plage De Réglage:	0.24 63 A
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 LA NORME CEI/EN 60947-8 UL 60947-1 UL 60947-4-1

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

CB Certificat:	DK-41658-A1-UL
cULus Certificat:	20141015-E48139
Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CDC135032D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0221
La Directive RoHS De L'Information:	9AAK10103A5330

Les Classifications

eClass:	7.0 27370804
ETIM 5:	EC002572 - Électronique de contrôle du moteur et du dispositif de protection de
Objet Code De Classification:	В