



Electric Automation
Automation specialists

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_g): | 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 (J_{e_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: | B |