



Electric Automation
Automation specialists

Référence: KC6-31ZF
Code: GJH1213003R0314

KC6-31Z-F-04 Mini Contacteur Relais
110-125VDC

Achat de Electric Automation Network



La RC6-31Z-F mini relais de contacteur est un appareil compact, 4 pôles du contacteur de relais de télévision broches de connexion. Ils sont parfaitement adaptés pour les applications où la fiabilité est un must, et l'espace est à une prime. Mini contacteurs relais sont utilisés dans le résidentiel buldings, bâtiments commerciaux et industriels pour la commutation des signaux de commande jusqu'à 3 A / 400 V (AC-15). D'autres fonctionnalités sont le silencieux et le bourdonnement sans une bobine et d'un interrupteur indication de position.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614050022 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 52.5mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 57.5mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 46.5mm |
| Produit Poids Net: | 0.17kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 10 pièce |
|-------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 115 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 54 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 280 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1.77 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 4013614411403 |

Technique

| | |
|---|---|
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Mini Type De Contacteur: | Mini Contacteur De Relais |
| Tension Nominale D'Utilisation: | Circuit auxiliaire 12 ... 240 V DC Circuit auxiliaire 12 ... 500 V AC/DC Circuit Auxiliaire À 690 V |
| Fréquence nominale (f): | Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz Circuit auxiliaire DC Circuit de commande DC Circuit Principal 60 Hz Circuit Principal 50 Hz Circuit principal DC |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | Circuit auxiliaire 6 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_i): | 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Le nombre de Contacts NC: | 0 |
| Le nombre de Contacts NO: | 0 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC: | 1 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO: | 3 |
| Courant assigné nominal AC-15 (j_{e}): | (120 V) 4 (220 / 240 V) 4 (240 V) 4 (24 V) 4 (380 / 400 V) 3 (500 V) 2 |
| Courant assigné nominal DC-13 (j_{e}): | (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0,4 A (24 V) 2,5 A |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | Circuit Auxiliaire 6 Un |
| Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U_c): | 110 ... 125 V DC |
| Bobine Limites De Fonctionnement: | (de l'acc. à IEC 60947-5-1) pour alimentation DC de 0,85 ... 1,1 x U_c (à $\theta \leq 55$ °C) |
| Degré de Protection: | Circuit auxiliaire Bornes IP20 Circuit de commande Bornes IP20 |
| Durabilité Mécanique: | 10000000 cycle |
| Minimum De Capacité De Commutation: | 17 V 5 mA |
| Maximum Électriques Fréquence De Commutation: | AC-15 600 cycles par heure DC-13 600 cycles par heure |

| | |
|------------------------|--|
| Montage sur Rail DIN: | TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 2 W |
| Normes: | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |

De l'environnement

| | |
|---|---|
| Température De L'Air Ambiant: | Fonctionnement -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +80 °C |
| Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible: | 2000 m |
| Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27: | 11 ms d'Impulsion de 15g |
| La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6: | 3g / 3 ... 150 Hz |
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |

Techniques d'UL/CSA

| | |
|---|----------------------------------|
| Exploitation maximale de la Tension UL/CSA: | Circuit auxiliaire à 600 V AC/DC |
| Générales d'Utilisation de Notation UL/CSA: | (600 V AC) 5 |
| Classement de Contact UL/CSA: | A600 |

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| CB Certificat: | 1SAA938001-2001 |
| CCC Certificat: | 1SAA938000-3803 |
| cUR Certificat: | 1SAA938000-1901 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SAD938509-0001 |
| EAC Certificat: | 1SAA938001-2701 |
| RMRS Certificat: | 1SAA938001-0703 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SAA938002-4402 |
| UR Certificat: | 1SAA938000-1801 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Objet Code De Classification: | K |
| eClass: | 7.0 27371001 |
| ETIM 4: | EC000196 - relais de Contacteur |
| ETIM 5: | EC000196 - relais de Contacteur |

UNSPSC:

39121500