



Electric Automation
Automation specialists

Référence: K6-40EF
Code: GJH1211003R0401

K6-40E-F-01 Mini Contacteur relais 24V
40-450Hz

Achat de Electric Automation Network



Le K6-40E-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 silence de la bobine, une position de l'interrupteur de l'indication et de la intégrée de la possibilité pour le rail ou la fixation au mur.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614049347 |
| 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: | 4013614410499 |

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 De 400 Hz Circuit De Commande De 50 Hz Circuit De Commande De 60 Hz 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: | 0 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO: | 4 |
| Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_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_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): | 24 V AC |
| Bobine Limites De Fonctionnement: | (de l'acc. à IEC 60947-5-1) pour une alimentation en courant alternatif 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 Ambient: | 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 |
| cUL Certificat: | cUL_E48139 |
| 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 |
| Certificat UL: | UL_E48139 |
| 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 |