

PRODUCT-DETAILS

HKF1-11K

HKF1-11K Auxiliary Contact



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | HKF1-11K |
| Code de produit | 1SAM201901R1201 |
| EAN | 4013614523267 |
| Description courte | HKF1-11K Auxiliary Contact |
| Description longue | Auxiliary contacts HKF1-K with Push-in Spring terminals change position with the main contacts of the manual motor starter. They are mounted on the front side of manual motor starters MS116, MS132 or MS165. Auxiliary contacts HKF1-K are available as normally open or normally closed contacts and provide easy and fast connection by tool-free wiring thanks to the innovative Push-in Spring technology. |

Commande

| | |
|------------------|----------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85365080 |

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SBC100212C0201 |
| Instructions et manuels | 2CDC131120M6801 |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| CAD Dimensional Drawing | 2CDC001079B0201 |
| Marketing Video | 2CDC131130V0201 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 45 mm |
| Produit Hauteur Net | 12.5 mm |
| Produit Longueur Net | 27.5 mm |
| Poids net | 0.016 kg |

Technique

| | |
|---|---|
| Type de borne | Push-in Spring Terminals |
| Tension | 250 V |
| Courant assignée d'emploi AC-15 (I_e) | (24 V) 3 A (120 V) 3 A (240 V) 1.5 A |
| Courant assignée d'emploi DC-13 (I_e) | (24 V) 1 A (125 V) 0.27 A (250 V) 0.11 A |
| Fréquence assignée (f) | Circuit auxiliaire DC Circuit auxiliaire 50 Hz Circuit auxiliaire 60 Hz |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | Circuit auxiliaire 6 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 250 V |
| Indice de protection | IP20 |
| Electrical Durability | 100000 cycle |
| Durabilité mecanique | 100000 cycle |
| Connecting Capacity Auxiliary Circuit | Flexible with Ferrule 1/2x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.5 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 0.5 ... 2.5 mm ² |
| Wire Stripping Length | Auxiliary Circuit 10 mm |
| Recommended Screw Driver | M3 |
| Number of Auxiliary Contacts NO | 1 |
| Number of Auxiliary Contacts NC | 1 |
| Normes et standards | CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-5-1 |
| Type de produit | Auxiliary Contact |
| Adapté pour | MS116 MS132 MO132 MS165 MO165 |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Adapté pour la classe de produit | Manual Motor Starter |
| Groupe d'accessoires | Electrical |
| Type d'accessoire | Auxiliary Contact |

Technique UL/CSA

| | |
|--|---|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA | Circuit principal 250 V AC |
| Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA | Rigid 1/2x 20-14 AWG Stranded 1/2x 20-14 AWG |
| Contact Rating UL/CSA | B300 R300 |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -25 ... +60 °C Storage -50 ... +80 °C |
| REACH Declaration | 1SAA963005-4502 |
| Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27 | 11 ms Pulse 25g |
| Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6 | 5g / 3 ... 150 Hz |
| Informations RoHS | 1SAA963006-4502 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Certificat ABS | 1SAA963001-0101 |
| CB Certificate | 1SAA963003-2002 |
| CQC Certificate | CQC2017010304032779 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001251 |
| Déclaration de Conformité - CE | 1SAD101100-3410 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD201100-3410 |
| Certificat RINA | 1SAA963002-0802 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Largeur | 148 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 36 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 50 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.195 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4013614523274 |
| Emballage Niveau 1 | box 10 pièce |

Unités

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 2 Largeur | 280 mm |
| Emballage Niveau 2 Longueur | 395 mm |
| Emballage Niveau 2 Hauteur | 210 mm |
| Emballage Niveau 2 Poids | 9.76 kg |
| Emballage Niveau 2 EAN | 4013614523281 |
| Emballage Niveau 2 Unités | 500 pièce |

Classifications

| | |
|---|---------------------------------------|
| Code de classification d'objet | Q |
| ETIM 5 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 6 | EC000041 - bloc de contact auxiliaire |
| ETIM 7 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 8 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| eClass | V11.0 : 27371302 |
| UNSPSC | 39121522 |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 4743 >> Auxiliary contact block |
| E-Number (Finland) | 3707822 |
| E-Number (Sweden) | 3110464 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Disjoncteurs-moteurs → Manual Motor Starters
Accessories

