

Fiche produit

Caractéristique

CA2SK11G7

TeSys CA2SK - contacteur - 1F+10 -
instantané - 10A - 120Vca



Principales

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| gamme | TeSys |
| nom du produit | TeSys CASK |
| fonction produit | Relais inverseur pour VMC |
| nom de l'appareil | CA2SK |
| application du contacteur | Télécommande |
| catégorie d'emploi | AC-15 DC-13 |
| composition des pôles | 1F+10 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | <= 690 V <= 400 Hz |
| type de circuit de commande | CA 50/60 Hz |
| tension circuit de commande | 120 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <= 55 °C |
| calibre du fusible à associer | 10 A GL se conformer à VDE 0660 10 A GL se conformer à IEC 60947 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14 690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à IEC 60947 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à UL 508 |
| support de montage | Platine Rail |
| mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,35...6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble |
| couple de serrage | 0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv N°1 |
| plage de tension du circuit de commande | 0,85...1,1 Uc à 50 °C opérationnel 0,2 à 0,75 Uc à 50 °C perte de niveau |
| temps de fonctionnement | 6...8 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 7...14 ms excitation bobine + fermeture "F" 8...16 ms excitation bobine + ouverture "O" |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | 8...10 ms déséxcitation bobine + fermeture "O" |
| durée de vie mécanique | 10 Mcycles |
| vitesse de commande maxi | 1200 cyc/h |
| puissance d'appel maximale en VA | 16 VA à 20 °C |
| consommation maxi au maintien en VA | 4,2 VA à 20 °C |
| dissipation thermique | 1,4 W |
| hauteur | 56 mm |
| largeur | 27 mm |
| profondeur | 55,5 mm |
| poids | 0,132 kg |

Environnement

| | |
|--|--|
| normes | BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 |
| certifications du produit | cULus |
| degré de protection IP | IP2x |
| traitement de protection | TC se conformer à IEC 60068 |
| température de fonctionnement maximale | -20...50 °C |
| température ambiante pour le stockage | -50...70 °C |
| altitude de fonctionnement | 2000 m sans déclassement en fonction de la température |

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------------|---|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0718 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - |