

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys CA3SK - contacteur - 1F+1O - instantané - 10A - 24Vcc

CA3SK11BD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys CASK |
| Type de produit ou équipement | Relais inverseur pour VMC |
| Nom de l'appareil | CA3SK |
| Application du contacteur | Télécommande |
| Catégorie d'emploi | DC-13 AC-15 |
| Composition des pôles | 1 NO+1NF |
| [Ue] tension assignée d'emploi | = 690 V = 400 Hz |
| Type de circuit de commande | CC standard |
| [Uc] tension circuit de commande | 24 V CC |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A (at 55 °C) |
| Calibre du fusible à associer | 10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to CEI 60947 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V se conformer à CEI 60947 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| Support de montage | Rail Platine |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,35...6 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...1,5 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...2,5 mm ² flexible sans extrémité de câble |
| Couple de serrage | 0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv N°1 tête de vis |
| Plage de tension du circuit de commande | Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: 0,1 à 0,75 Uc (at <50 °C) |
| Temps de fonctionnement | 4...6 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 8...12 ms excitation bobine + fermeture "F" 6...8 ms désexcitation bobine + fermeture "O" 10...18 ms excitation bobine + ouverture "O" |
| Durée de vie mécanique | 10 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 1200 cyc/h |
| Puissance d'appel en W | 2,2 W (à 20 °C) |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Consommation moyenne au maintien en W | 2,2 W à 20 °C |
| Dissipation thermique | 2,2 W |
| Hauteur | 56 mm |
| Largeur | 27 mm |
| Profondeur | 55,5 mm |
| Poids du produit | 0,132 kg |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 |
| Certifications du produit | CB Scheme cULus EAC CE UKCA |
| Degré de protection IP | IP2X |
| Traitement de protection | TC se conformer à CEI 60068 |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -50...70 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m sans déclassement |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 124,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,182 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 87

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles