



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2014

 Arrêt de fabrication

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Fonction produit | Contacteur |
| Nom de l'appareil | CT |
| Fonction de l'appareil | Circuit de commande |
| Description des pôles | 4P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 25 A AC-7A |
| Composition des pôles | 4F |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Contrôle à distance |
| Tension circuit de commande | 220/240 V CA 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V CA 50 Hz |
| Puissance maximum | 5,2 W à 400 V CA |
| Type de signal de commande | Maintenu |
| Signalisation locale | Indicateur de couleur |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 4,6 VA |
| Consommation moyenne à l'appel en VA | 34 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 81 Mm |
| Largeur | 36 Mm |
| Profondeur | 60 Mm |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 1000000 Cycle |
| Durée de vie électrique | 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide |

| | |
|-----------------------|--|
| Accessoires associés | Filtre d'interférences Commande mixte : impulsion/maintien Contact auxiliaire Temporisation |
| Code de compatibilité | CT |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Normes | CEI/EN 61095 |
| Certifications du produit | CCC CEBEC IMQ EAC VDE |
| Pression acoustique | 30 DB |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 2 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...60 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 0,233 Kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,400 Dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,100 Dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,200 Dm |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**