

Fiche produit

Caractéristiques

A9C22114

Acti9, iCT contacteur 16A 4NO 24VCA 50Hz



Principales

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iCT |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | iCT |
| Application | Moteur-chauffage-éclairage |
| Pôles | 4P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 16 A AC-7A 6 A AC-7B |
| Composition des pôles | 4 NO |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Contrôle à distance |
| [Uc] tension circuit de commande | 24 V CA 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V CA 50 Hz |
| Puissance maximum | 1,6 W à 400 V CA |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Type de signal de commande | Maintenu |
| Fréquence de commutation | 100 commutations/jour |
| Indication de tension | Indicateur d'action |
| 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 | 68,5 mm |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Durée de vie électrique | 100000 Cycle CEI/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B |
| Mode de raccordement | Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1...4 mm ² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple |
| Couple de serrage | 0,8 N.M télécommande : 0,8 N.m circuit de puissance : |
| Accessoires associés | IACTs |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Code de compatibilité | ICT |
| Segment de marché | Petit commerce Résidentiel |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI/EN 61095 |
| Pression acoustique | 30 dB |
| Dissipation thermique | 1,6 W |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| 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 ambiante de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 233,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 11,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,476 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 9,247 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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