



Principales

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamme | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Auxiliaire d'entrée double commande |
| Nom de l'appareil | iACTc |
| [Uc] tension circuit de commande | 24...48 V CA 50/60 Hz impulsion 250 ms 24...48 V CA 50/60 Hz maintenu |
| [Us] tension d'alimentation | 24...48 V CA à 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Courant maximum des sorties | 0,2 A maintien 2 A appel |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 3 VA |
| Mode d'installation | Fixe, sur le côté gauche de CT |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Couleur | Blanc |
| Catégorie de surtension | III |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| [Ui] tension d'isolement | 440 V |
| Normes | CEI/EN 61095 |
| Mode de raccordement | Télécommande: borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² flexible avec embout Télécommande: clips jaunes |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm |
| Couple de serrage | 0,8 N.m |
| Compatibilité de gamme | Acti9 (Acti9 iCT) |
| Segment de marché | Petit commerce Résidentiel |
| Code de compatibilité | IACTc |

Environnement

| | |
|--|------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,900 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 88,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,295 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Garantie contractuelle

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