

Fiche produit

Caractéristiques

A9C15032

Acti9 iTL+ - télérupteur silencieux - 1P 16A 230VCA - livré avec 1 intercalaire



Principales

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 iTL+ |
| Fonction produit | Télérupteur |
| Nom de l'appareil | ITL+ |
| Fonction de l'appareil | Standard |
| Poles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Composition des pôles | 1 "F" |
| [In] courant nominal | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| Tension circuit de commande | 230 V AC 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance |
| Type de signal de commande | Impulsion |
| Fréquence de commutation | 6 commutations/minute |
| Durée de l'impulsion | 50 ms... 1 s |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 5 mA |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 1,1 VA |
| Puissance d'appel en VA | 11 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Poids du produit | 70 g |
| Endurance électrique | AC-21: 5000000 cycle AC-22: 5000000 cycle |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Bornes type tunnel haut ou bas 1 câble(s) 4 mm ² rigide Bornes type tunnel haut ou bas 1 câble(s) 4 mm ² souple sans extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| Couple de serrage | 1 N.m |
| Accessoires associés | Sans auxiliaire |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN 669-2-2 |
| Labels qualité | NF |
| Pression acoustique | 30 dB |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe) |
| Tropicalisation | 2 conforming to IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % at 55 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 89 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,2 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Poids de l'emballage 2 | 782 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,1 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,5 cm |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 63 |
| Poids de l'emballage 3 | 6,036 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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 et câbles sans halogènes |

Garantie contractuelle

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