

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 24VCA 12VCC 50-60Hz

A9C30112

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iTL |
| Type de produit ou équipement | Télérupteur |
| Nom de l'appareil | iTL |
| Application de l'appareil | Standard |
| Pôles | 2P |
| Composition des contacts de pôles | 2 NO |
| [In] courant nominal | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| [Uc] tension circuit de commande | 24 V CA 50/60 Hz 12 V CC |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance Déconnexion de la bobine |
| Type de signal de commande | Impulsion |
| Fréquence de commutation | 5 commutations/minute 100 commutations/jour |
| Durée de l'impulsion | 50 ms...1 s |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 3 mA |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Durée de vie électrique | AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|-------------------------------|--|
| Mode de raccordement | Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 11 mm |
| Couple de serrage | 1 N.m |
| Compatibilité de gamme | Acti9 iATEt Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Certifications du produit | GOST |
| Labels qualité | IMQ CEBEC NF KEMA VDE |
| Niveau acoustique | 60 dB |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe) |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,6 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 111 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 2,87 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 1,386 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 17,205 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

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 du cycle de vie total | 6 |

Use Better

| Matières et Substances | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Numéro SCIP | 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans silicone | Non |

Use Again

| Réemballer et réusiner | |
|------------------------|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |
| Label 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. |