

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9C30011

## télerupteurs TL – 1 pôle – 1 NO – 16 A – bobine 12 V 50/60 Hz



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou de composant	Télerupteur
Nom abrégé d'appareil	iTL
Application de l'appareil	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	C.a.
[Uc] tension circuit de commande	12 V CA 50/60 Hz 6 V CC

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50/60 Hz
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande à distance et manuelle
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100&nbsp;Opérations de commutation/jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
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
Mode de raccordement	Télocommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Télocommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec embout de câble Télocommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple Télocommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec virole Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec embout de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 iATLm Acti 9 iETL iTL 16

## Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
Intensité du signal sonore	60 dB
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529 (avec ouverture) IP40 conforme à IEC 60529 (en enveloppe)
Niveau de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	104,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,3 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	16,214 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 months
----------	-----------

Télerupteur iTL16A 1NO 12Vac 50-60Hz 6Vdc