

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30811

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	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 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	100 commutations/jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	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

Total power losses	0,6 W
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Pression 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 de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,800 cm
Poids de l'emballage 1	104,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	2,900 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,288 kg
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	144
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	16,135 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)