

## Fiche produit Caractéristiques

## A9C30815

# Acti9, iTLI télérupteur inverseur 16A 1NO+1NF 230...240VCA 110VCC





#### **Principales** Range of product Acti 9 Acti 9 iTL Nom du produit Télérupteur Fonction produit ITLi Nom de l'appareil Fonction de l'appareil Relais inverseur Poles 1F+1O Composition des pôles 16 A [In] courant nominal

CA

Tension circuit de 230...240 V CA 50/60 Hz commande 110 V CC

Type de réseau

#### Complémentaires

Complementalies	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms1 s
Type de commande à distance	Illuminated push-button 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
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycles AC-22: 100000 cycles
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,54 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,54 mm² rigide avec extrémité de câble Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² 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 669-1 EN 669-2-2
Certifications du produit	CCC GOST
Labels qualité	CEBEC NF IMQ KEMA VDE
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 % at 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

#### Emballage

Linballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	111 g
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,399 kg
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,1 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	17,501 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
-	

### Durabilité de l'offre

Darabilità do Folilo	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui

Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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