A9C30812

Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz





Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application	Standard
Pôles	2P
Composition des pôles	2NO
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230240 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	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms1 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
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide avec extrémité de câble Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 14 mm² souple Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 14 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² souple Circuit de puissance: borne du type à cage 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

EN 669-2-2 GOST
GOST
NF
CEBEC
KEMA
VDE
IMQ
60 dB
IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture)
IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
3
2
95 % à 55 °C
-2050 °C
-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	110 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	1,376 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	17,196 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ể Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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