A9C30114

Acti9, iTL télérupteur 16A 4NO 24VCA 12VCC 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	4P
Composition des pôles	4NO
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 12 V cc

Complémentaires

Complementalies	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100&NbspCommutations/Jour 5 commutations/minute
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	4
Hauteur	84 mm
Largeur	36 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[RETURN]Acti 9 iATLc[RETURN]Acti 9 iATLc+s[RETURN]Acti 9 iATLm[RETURN]Acti 9 iATLs[RETURN]Acti 9 iETL iTL 16[RETURN]Acti 9 iATLc+c

Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certifications du produit	GOST[RETURN]CCC	
Labels qualité	CEBEC IMQ NF 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 % à 55 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

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	d 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