

Fiche technique du produit A9C30311

Caractéristiques

Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 130VCA 48VCC
50-60Hz



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Fonction produit	Télérupteur
Nom abrégé de l'appareil	ITL
Fonction de l'appareil	Standard
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	130 V CA 50/60 Hz 48 V CC

Complémentaires

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 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 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
Durée de vie électrique	AC-22 : 100000 cycle AC-21 : 200000 cycle
Mode de raccordement	Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec embout de câble Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec virole Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec embout de câble Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 iATeT Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0910 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------