

Fiche produit Caractéristiques

A9C32211

Acti9, iTLs télérupteur avec signal. à distance 16A 1NO 48VCA 24VCC 50-60Hz





Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	ITLs
Fonction de l'appareil	Indication à distance
Poles	1P
Composition des pôles	1 "F"
Contact auxiliaire	1 O/F
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC

Complémentaires

Complementario	
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&NbspCommutations/Jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms1 s
Type de commande à distance	Illuminated push-button 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Tension circuit de signalisation	AC: 24240 V CC: 24240 V
Courant de sortie signalisation	0,016 A
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 iATLc Acti 9 iATLc+s
	Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Environnement

EN 669-2-2 EN 669-1
GOST CCC
KEMA NF CEBEC IMQ VDE
60 dB
IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
3
2
95 % at 55 °C
-2050 °C
-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	113 g
Hauteur de l'emballage 1	2 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	1,422 kg
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	8 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	17,466 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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