## A9C34811

# Acti9, iTLm télérupteur à commande par ordre maintenu 16A 1NO 230.240VCA 50-60Hz





#### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTLm
Application	Commande à verrouillage
Pôles	1P
Composition des pôles	1 NO
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50/60 Hz

#### Complémentaires

Complementalics	
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	Maintenu
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms1 s
Type de commande à distance	2 entrées pour interrupteur
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 iATLs Acti 9 iETL iTL 16

#### Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certifications du produit	CCC[RETURN]GOST	
Labels qualité	KEMA VDE CEBEC NF IMQ	
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	<b>ਔ</b> 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