

# Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 12VCA 6VCC 50-60Hz

A9C30011

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application de l'appareil	Standard
Pôles	1P
Composition des contacts de pôles	1 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	12 V CA 50/60 Hz 6 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	100 commutations/jour 5 commutations/minute	
Durée de l'impulsion	50 ms1 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-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle	

Mode de raccordement	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide		
	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 14 mm² flexible Circuit de commande: 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 embout		
	Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² flexible		
	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	Acti9 iATLm		
	Acti9 iETL iTL 16		

## **Environnement**

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certifications du produit	GOST	
Labels qualité	CEBEC KEMA IMQ VDE NF	
Niveau 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

# Emballage

Linbanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	104,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,300 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	16,214 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans silicone	Non

### Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.