

Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 24VCA 12VCC 50-60Hz

A9C30112

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	2P
Composition des contacts de pôles	2 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 12 V CC

Complémentaires

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	5 commutations/minute 100 commutations/jour	
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	

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		
11 mm		
1 N.m		
Acti9 iATEt		
Acti9 iATLc		
Acti9 iATLc+s		
Acti9 iATLm		
Acti9 iATLs		
Acti9 iETL iTL 16		
Acti9 iATLc+c		

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	IMQ CEBEC NF KEMA VDE
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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	111 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	2,87 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	20 cm

Poids de l'emballage 2	1,386 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	17,205 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.