

Fiche technique du produit

Spécifications



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 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-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle

Mode de raccordement	<p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide avec embout</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible avec embout</p>
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	<p>Acti9 iATEt</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p>

Environnement

Normes	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	<p>IMQ</p> <p>CEBEC</p> <p>NF</p> <p>KEMA</p> <p>VDE</p>
Niveau acoustique	60 dB
Degré de protection IP	<p>IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture)</p> <p>IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)</p>
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °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
--------------------	----

Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 6

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 réuser

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.