

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 24VCA 12VCC 50-60Hz

A9C30111

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	3
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	250...277 V CC 50 Hz 12 V cc

Complémentaires

Fréquence du réseau	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 2 phases
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande manuelle et à distance
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
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 extrémité de câble</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 extrémité de câble</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 669-1</p> <p>EN 669-2-2</p>
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	<p>VDE</p> <p>NF</p> <p>KEMA</p> <p>IMQ</p> <p>CEBEC</p>
Pression 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 ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	105,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm

Poids de l'emballage 2	1,306 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	16,162 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 (kg CO2 eq.)	6
--------------------------------	---

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---