

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9C30115

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTLi
Application	Relais inverseur
Pôles	2P
Composition des pôles	1 NO+1NF
[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	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
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

<b>Mode de raccordement</b>	<p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigide  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible avec embout  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible avec embout</p>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	11 mm
<b>Couple de serrage</b>	1 N.m
<b>Compatibilité de gamme</b>	Acti9 iATEt Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	1,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	112 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23 cm

Poids de l'emballage 2	1,398 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	17,563 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

Numéro SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans silicone Non

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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