

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTLs télérupteur avec signal.
à distance 16A 1NO 48VCA
24VCC 50-60Hz

A9C32211

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Acti9
Nom Du Produit	Acti9 iTL
Type De Produit Ou Équipement	Télérupteur
Nom De L'Appareil	iTLs
Application	Indication à distance
Pôles	1P
Composition Des Pôles	1 NO
Contacts Auxiliaires	1 "OF"
[In] Courant Assigné D'Emploi	16 A
Type De Réseau	CA
[Uc] Tension Circuit De Commande	48 V CA 50/60 Hz 24 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	100 commutations/jour 5 commutations/minute
Durée De L'Impulsion	50 ms...1 s
Type De Commande À Distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Tension Circuit De Signalisation	CA: 24...240 V CC: 24...240 V
Courant De Sortie Signalisation	0,01...6 A
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	Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible avec embout
Longueur De Dénudage Des Fils	11 mm
Couple De Serrage	1 N.m
Compatibilité De Gamme	Acti 9 iATEt Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications Du Produit	GOST CCC
Labels Qualité	KEMA NF CEBEC IMQ VDE
Pression 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	-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	7,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	2,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,500 cm
Poids De L'Emballage 1	112,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	8,600 cm
Largeur De L'Emballage 2	9,400 cm

Longueur De L'Emballage 2	22,400 cm
Poids De L'Emballage 2	1,399 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	17,466 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises