

Fiche produit

Caractéristiques

A9C32316

Acti9, iETL extension pour térupteur 16A 1NO/NF+1NO 130VCA 48VCC 50-60Hz



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Extension pour relais d'impulsion
Nom de l'appareil	IETL iTL 16
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	2P
Composition des pôles	1 C/O + 1 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Par maneton Contrôle à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Illuminated push-button 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Tension circuit de commande	130 V CA 50/60 Hz 48 V DC
Courant démarrage alimentation	19 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	60 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	84 mm
Couleur	Blanc
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycles AC-22: 100000 cycles
Mode de raccordement	Bornes type tunnel - <= 6 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel télécommande dans 0,5...6 mm ²
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iTL iTL Acti 9 Acti 9 iTL iTLi
Accessoires associés	ITL 16A

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	IMQ NF KEMA VDE CEBEC
Pression acoustique	60 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	124 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	1,047 kg
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Poids de l'emballage 3	9,91 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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