

Fiche produit

Caractéristiques

A9C32216

extension ETL – 2P – 1 C/O + 1 NO – 16 A –
bobine 48 V 50/60 Hz



Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou de composant	Extension pour relais impulsion
Nom abrégé d'appareil	IETL iTL 16
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	2P
Composition des pôles	1 "F/O" + 1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	C.a.

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V c.a. 50/60 Hz
Type de commande	Contrôle à distance Touche à bascule
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC
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
Durée de vie électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel - <= 6 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel télécommande in 0,5...6 mm ²
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iTL) iTL Acti 9 (Acti 9 iTL) iTLI
Compatibilité produit	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	VDE NF IMQ KEMA CEBEC
Intensité du signal sonore	60 dB
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Niveau de pollution	3
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	122 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,035 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
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	9,805 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------