

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9C32836

Acti9, iETL extension pour télérupteur 32A 1NO
230...240VCA 110VCC 50-60Hz



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Extension pour relais d'impulsion
Nom abrégé de l'appareil	IETL iTL 32
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
In courant assigné d'emploi	32 A
Type de réseau	CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Contrôle à distance Par maneton
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 ON/OFF
Tension circuit de commande	110 V CC 230...240 V CA 50/60 Hz
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 : 50000 cycle AC-22 : 20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel <= 10 mm ²
Compatibilité de gamme	Acti 9 iTL
Accessoires associés	ITL 32A

Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2
Intensité sonore	<= 60 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % (55 °C)
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0910 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------