

Fiche produit

Caractéristiques

A9C30812

Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz



Principales

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 iTL |
| Fonction produit | Télérupteur |
| Nom de l'appareil | ITL |
| Fonction de l'appareil | Standard |
| Poles | 2P |
| Composition des pôles | 2F |
| In courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| Tension circuit de commande | 230...240 V CA 50/60 Hz 110 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 | 5 commutations/minute 100 commutations/jour |
| Durée de l'impulsion | 50 ms... 1 s |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 3 mA |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Endurance électrique | AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 11 mm |

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Couple de serrage | 1 N.m |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | EN 669-1 EN 669-2-2 |
| Certifications du produit | GOST |
| Labels qualité | NF CEBEC KEMA VDE IMQ |
| 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 fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

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. |

Garantie contractuelle

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