



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Auxiliaire de réenclenchement automatique |
| Nom de l'appareil | ARA iID |
| Composition de contacts de signalisation | 2 OF contacts sans tension |
| Tension circuit de signalisation | 24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Type de commande | Inhibition of automatism maintenu 230 V CA 50/60 Hz Refermeture ultime impulsion 230 V CA 50/60 Hz |
| Courant en entrée | 5 mA |
| Durée de l'impulsion | >= 200 ms télécommande |
| Temps de réponse | < 500 ms |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V CA 50/60 Hz |
| Puissance consommée en W | 2 W |
| [Ui] tension d'isolement | 400 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| Paramétrage | Programme 1: 15 ré-enclenchements, cycle long fixe |
| Signalisation locale | Flash orange DEL: non opérationnel Flash vert DEL: opération normale Flash rouge DEL: cycle de réenclenchement en cours Fixe rouge DEL: réenclenchement automatique verrouillé |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Non |
| Pas de 9 mm | 7 |
| Hauteur | 93 mm |
| Largeur | 63 mm |
| Profondeur | 75,5 mm |
| Poids du produit | 440 g |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie électrique | 5000 cycle |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Longueur de dénudage des fils | Alimentation: 10 mm for bas connection Entrée: 10 mm for bas connection Sortie: 8 mm for haut connection |
| Couple de serrage | Alimentation: 1 N.m Entrée: 1 N.m Sortie: 0,7 N.m |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 Acti 9 iID interrupteur différentiel |
| Compatibilité produit | 2P iID |

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

| | |
|--|--|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947 |
| Catégorie de surtension | II |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 93 % à 40 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |