



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 STD |
| Type de produit ou équipement | Variateur distant |
| Nom de l'appareil | STD |
| Accessoires associés | Régulateurs de puissance conçus |
| Fonctions disponibles | Détection automatique du type de charge |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Application | Bâtiment |
| Type de charge | 230 V CA lampe halogène: 40...400 W 230 V CA lampe à incandescence: 40...400 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 40...400 W Moteur: 40...200 W Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 40...400 W Lampe halogène basse tension avec transformateur toroïdal: 40...300 W |
| Type de commande | Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir |
| Puissance consommée en VA | 0,8 VA |
| Pertes thermiques | 3 W |
| Type d'entrée | Bouton-poussoir 4 permet de contrôler jusqu'à 20 variateurs de lumière |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA +/- 10 % à 50 Hz |
| Tension d'entrée | 12...30 V CA/CC |
| Type de protection | Protection électronique contre la surtempérature Protection électronique contre la surcharge Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre les surtensions |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Auxiliaires connectés | 25 Boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse, distance : < 50 m 5 boutons-poussoirs auxiliaires maximum avec voyant lumineux, distance : < 50 m |
| Mode de raccordement | Bornes à vis, 2 câble(s) 4 mm ² haut Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm ² bas |
| Longueur maximum de câble entre produits | 50 m |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 62 mm |
| Poids du produit | 80 g |

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

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Normes | EN 60669-2-1 |
| Règlement Européen | 73/23/CEE - directive basse tension 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...70 °C |
| Température ambiante de stockage | 0...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 de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |