



**Principales**

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 STD
Type de produit ou équipement	Variateur distant
Nom de l'appareil	STD

**Complémentaires**

Application	Bâtiment
Type de charge	230 V CA lampe halogène: 60...1000 W 230 V CA lampe à incandescence: 60...1000 W Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 60...1000 W Moteur: 60...600 W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Perthes 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 Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surcharge
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
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 <sup>2</sup> haut Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> bas
Longueur maximum de câble entre produits	50 m
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	130 g

**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 de l'air ambiant en 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	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises