



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Variateur rotatif
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1
Informations supplémentaires sur le variateur	Branchement 2 fils

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	2-way
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Application du variateur	Charge inductive Charge résistive
Commande du variateur	Réglage rotatif 270° Bouton-poussoir ON/OFF
Type de charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 40...600 VA Ampoule incandescence 230 V CA 40...600 W Ampoule halogène 230 V CA 40...600 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Fuse protection 6.3 A (5 x 20 mm)
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² multibrin câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49.5 mm
Profondeur d'encastrement	29.3 mm
Masse du produit	0.093 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF N Aenor : 030/2241 LCIE : NF 603762
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Will be Compliant on 4Q2019 Will be Compliant on 4Q2019
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------