



### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Charge inductive Charge capacitive Charge résistive
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Capot de protection
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils Réglage mémorisé

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Fonction interrupteur	Va et vient
Mode de fixation	Par vis
Nombre de touches	1
Commande du variateur	Type de poussoir
Type de charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique : 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 50...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA : 50...420 VA Ampoule halogène 230 V CA : 50...420 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection 16 A Protection contre les courts-circuits
Nombre de sorties	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,9 mm
Profondeur d'encastrement	26,6 mm
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

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

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...25 °C
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage 1	153,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,205 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

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