



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Variapush (2W)
Présentation du produit	Mécanisme
Utilisation de l'interrupteur	Bouton-poussoir
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir double
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 A - 230 V AC 50/60 Hz
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 Lampe économique 12...100 VA
Type de protection	Fuse protection 16 A
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Façade : thermoplastic ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boîtier : PA (polyamide) 6 GF20 FR
Hauteur	74.5 mm
Largeur	74.5 mm
Profondeur	13.3 mm
Profondeur d'encastrement	26.6 mm
Masse du produit	0.055 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	0...25 °C
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF Aenor VDE
Degré de protection IK	IK02

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 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.

Degré de protection IP	IP20
Caractéristique environnementale	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Will be Compliant on 4Q2019 Will be Compliant on 4Q2019
REACH	Reference contains SVHC above the threshold

Contractual warranty

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