



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Utilisation de l'interrupteur	Volets roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient 3 positions Bouton-poussoir
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	6 A - 250 V CA 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
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	12 mm
Matière	Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur d'encastrement	31,2 mm
Poids	0,048 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
tenue diélectrique	2000 V
température de fonctionnement	5...35 °C
normes	2006/95/EEC EN 60669-1
tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP 21D
caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque

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.

Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres

santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Profil environnemental du produit

Disponible

Instructions de fin de vie du produit

Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période

18 mois