



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	2-way
Nombre de touches	1
Commande	Doigt d'interrupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Courant assigné d'emploi	10 A - 250 V AC 50 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ 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	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Façade : thermoplastic ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33.6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Masse du produit	0.04 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF LCIE : NF 604950
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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)	Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------
