



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour interrupteur	Commande du relais d'impulsion
Utilisation de l'interrupteur	Bouton-poussoir
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Marquage	Sans marquage
Nuance de la couleur	Anthracite
Courant assigné d'emploi	10 A - 250 V AC 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF ( $\cos \phi = 0.6$ et Ue nominal )
Nombre de bornes	2 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 <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33.6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Masse du produit	0.04 kg

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

## 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 N LCIE : NF 604950 Aenor : 030/2237
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
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 Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1440 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques