



REF: S520216

SCHNEIDER ELECTRIC

Odace, double poussoir Blanc, à vis, connexion rapide



DETAILS DU PRODUIT

CODE EAN: 3606480318153

Schneider Electric place au coeur de ses priorités design. innovation et créativité La gamme Odace incarne parfaitement ces valeurs. tout en promettant qualité et fiabilité Avec sa couleur blanche à la finition raffinée. ce double poussoir blanc est simple d'utilisation et d'installation Commande d'éclairage double au design réussi. elle se fixe en toute simplicité par vis et garantit une connexion simple et rapide Robuste et résistant aux chocs. ce bouton poussoir double offre une qualité optimale dans le temps L'alliance réussie du cercle et du carré fait de lui un véritable objet de décoration dans la maison Accessible à tous. cette commande du relais d'impulsion est compatible avec l'ensemble des plaques de la gamme Odace que vos clients pourront choisir en fonction de leurs envies Cet interrupteur encastré dispose de mécanismes de faible profondeur pour un ajustement facile des plaques de finition par ergots crantés

CARACTERISTIQUES

composition Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)

nombre de pôles 1.0

modèle Contact à poussoir de groupe

calibre/courant nominal assigné (In) 10.0 A

contacts 2 contacts à fermeture

nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 0.0

type de commande Bouton-poussoir

avec source lumineuse Non nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 2.0 sans halogène Oui Contact de report Non nombre de contacts en tant qu'inverseurs 0.0 mode de pose Encastré couleur Blanc nombre de contacts inverseurs 0.0 nombre de bascules d'actionnement 2.0

matériau **Plastique** traitement de surface Non traité version sans contact Non type de montage Encastré traitement de la surface Non traité type de fixation Fixation à vis largeur d'appareil 71.0 mm porte-étiquette Non hauteur d'appareil 71.0 mm profondeur d'appareil 33.6 mm

qualité du matériau Thermoplastique

source lumineuse fournie

adapté à la classe de protection (IP)

IP21

traitement antibactérien

Non

tension nominale

250.0 V

type de connexion Borne automatique

finition de la surface

nombre de modules (construction modulaire)

numéro RAL (équivalent)

transparent

Brillant

0.0

9003.0

Non

assemblage Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)

impriméSansavec voyant indicateurNonindice de protection contre les chocs (IK)IK04avec éclairageOui

profondeur min. de la boîte d'encastrement
compatible avec Apple HomeKit
Non
possible support IFTTT
Non
compatible avec Google Assistant
compatible avec Amazon Alexa
Non
compatible IFTTT
Non

type de raccordement Borne automatique

Résistance aux chocs IK04