



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur à clé
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Commande	Clé
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	40000 cycle
Durée de vie électrique	40000 cycle
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Matière	Plastique haute résistance
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises