



Principales

Gamme de produit	Odate
Type de produit ou équipement	Interrupteur + bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires






Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	2
Commande	Volets-roulants et poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	10 AX
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
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 à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal)
Nombre de sorties	6 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 pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm

Poids du produit	0,04 kg
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 ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A NF
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
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises