



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de plaque	Crochet pour label
Application	Éclairage

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Équipement inclus	Porte-étiquette Télérupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Bleu cobalt
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX
Tension 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	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 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
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène 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

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 l'information contenue dans le présent document.

Poids net	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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	Aenor: 030/2237[RETURN]LCIE: CCA-FR_598285B[RETURN]LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]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
Sustainable packaging	Yes
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