



**Principales**

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Bouton-pousoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Ventilateur
Vente par quantité indivisible	1
Conditions d'utilisation	Intérieur

**Complémentaires**

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-pousoir
Equipement inclus	Télérupteur
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Marquage	Ventilateur
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Traitement de surface	Peint
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Capot de protection
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 $U_e$ nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos\varphi = 0,6$ et $U_e$ 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Source lumineuse	LED 1,5 mA
Indication de tension	Lumineux
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylen terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,4 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
Facteur de puissance	0,6
Raccordement	Bornes sans vis

## Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237[RETURN]LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	58