



**Principales**

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	+ bouton-poussoir "F"
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

**Complémentaires**

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 électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 ln et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	LED, couleur : blanc, consommation de courant : 0,05 mA
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylen terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0252 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1

Certifications du produit	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Degré de protection (IP)	IP4x
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

## 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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.