

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - commande pour indicateur de chambre hôtel - Anthracite - méca + support

NU521754

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie Va et vient
Nombre de touches	2
Application	Indicateur
Équipement inclus	Support de fixation
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX
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 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Ne pas déranger Symbole de nettoyage
Finition de la surface	Mat

Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Vis ou griffes
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur	36,25 mm
Profondeur d'encastrement	23,15 mm
Poids du produit	0,068 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 Aenor EAC NF

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	3,500 cm
Poids de l'emballage 1	68,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,106 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
