

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - commande pour chambre hôtel - symbole DND - 1 mod - Blanc - méca seul

NU310318SDND

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 1 |
| Application | Indicateur |
| Utilisation de l'interrupteur | Ne pas déranger |
| Equipement fournis | LED |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 2 phases |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle, cos phi = 0,6 |
| Résistance d'isolation | 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 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 1 module |
| Voyant lumineux | LED, couleur : blanc, consommation de courant : 0,15 mA |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | 0...2,5 mm ² |
| Marquage | Ne pas déranger |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitements spécifiques - intégré à la matière | Non traité |
| Mode de fixation | Clipsable |

| | |
|--|---|
| Largeur | 22,5 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids du produit | 0,0165 kg |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | EN 60669-1 LV directive EMC directive |
| 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 | IP53 |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Caractéristique d'environnement | Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Résistant aux UV Huile Décolorant Savon liquide |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 19,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 18,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 475,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 160 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |

Longueur de l'emballage 3 40,000 cm

Poids de l'emballage 3 4,195 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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.)

2

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

C4ccb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

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