

NU323630 | Schneider fiche



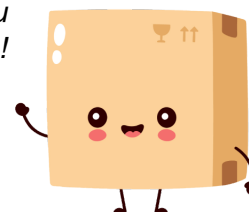
Bouton-poussoir NO/NF Unica - 2 modules - 10A - Alu

Réf NU323630

10.88€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35513-bouton-poussoir-nonf-unica-2-modules-10a-alu-schneider-electric-nu323630.html>

Le produit Bouton-poussoir NO/NF Unica - 2 modules - 10A - Alu est en vente chez Domomat !



Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gamme de produits | Unica |
| Gamme | Unica |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Fonction produit | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type d'interrupteur | NO/NF |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Quantité du lot | 10 film plastique souple |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Courant assigné d'emploi | 10 A, 250 V CA, 50/60 Hz |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle (cos phi: 0.6) |
| Résistance d'isolement | > 5 MΩ @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 |
| Voyant lumineux | Sans LED : |
| Bornes de raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | De 0 à 2,5 mm ² (rigide) De 0 à 2,5 mm ² (souple) |
| Matière | Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Enjoliveur de mécanisme : thermoplastique ABS-anti UV Bornes : CuZn37 Tirette : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 |
| Marquage | Sans marquage |
| Finition de la surface | Satiné |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids | 0,0191 kg |
| Température de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Normes | IEC 60669-1 LV directive Conforme RoHS |
| Certifications du produit | Aenor CE NF VDE EAC |
| Canal ciblé | Professionnel |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Degré d'étanchéité IP | IP 21D |
| Tenue aux choc IK | IK04 |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Product Life Status : **Commercialisé**