

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.106.18

Unica - bouton-poussoir - 10 A 250 V CA - 1 m
- blanc



Principales

Gamme de produit	Unica
Nom de la finition	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	1
Application de l'appareil	Commande de l'éclairage
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie électrique	40000 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
Conditions d'utilisation	Commande relais d'impulsions
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Bouton-poussoir
Nombre de modules	1 module
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	ASA + PC: couvercle de mécanisme ABS (acrylonitrile butadiène styrène): couvercle de mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34 mm
Profondeur d'encastrement	22 mm
Poids du produit	0,0173 kg
Température de fonctionnement	25...35 °C
Température ambiante pour le stockage	0...50 °C
Normes	Directive BT Directive CEM EN 60669-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées 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 de protection IP	IP20
Degré de protection IK	IK01
Caractéristique d'environnement	Alcool Pétrole Liquide de nettoyage pour hublot Savon liquide Décolorant Acétone Huile Résistant aux UV

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	21,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,500 cm
Longueur de l'emballage 2	33,500 cm
Poids de l'emballage 2	279,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,353 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------