

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.203.18S

Unica - interrupteur - va-et-vient - 10 AX 250 V
CA - 2 m - blanc



Principales

Gamme de produit	Unica
Nom de la finition	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou de composant	Commutateur
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Nombre de touches	1
Application de l'appareil	Commande de l'éclairage
Équipement fourni	Connexion alimentation interne
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie électrique	10000 cycle
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	Enjolveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	DEL, couleur: ambre, consommation de courant: 0.15 mA, augmentation de la température: 15 °C
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
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34 mm
Profondeur d'encastrement	22 mm
Poids du produit	0,0239 kg
Température de fonctionnement	25...35 °C
Température ambiante pour le stockage	0...50 °C
Normes	Directive CEM Directive BT 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 affiliées 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 Huile Liquide de nettoyage pour hublot Savon liquide Acétone Pétrole Résistant aux UV Décolorant

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	6,4 cm
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm
Poids de l'emballage 1	30,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,5 cm
Largeur de l'emballage 2	13,5 cm
Longueur de l'emballage 2	33,5 cm
Poids de l'emballage 2	362,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,903 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
----------	-----------