



### Principales

Gamme de produit	Unica
Design	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 &nbsp;voie
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
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 du relais d'impulsion
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Bouton-poussoir
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme ABS (acrylonitrile butadiène styrène): couvercle de mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34 mm
Profondeur d'encastrement	22 mm
Poids du produit	0,0203 kg
Température ambiante de fonctionnement	25...35 °C
Température ambiante de stockage	0...50 °C
Normes	LV directive EMC directive 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 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 de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Caractéristique d'environnement	Acétone Pétrole Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Décolorant Huile Savon liquide

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	24,200 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	306,000 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	1,459 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	-----------