



Principales

Gamme	Unica
Design	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Application	Contrôle
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Ivoire

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA - 1470 W Ampoule halogène 230 V CA - 1470 W Ventilateur 230 V AC - 1470 W Convecteur 230 V AC - 1470 W Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique - 1000 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique - 1470 VA Tube fluorescent transformateur ferromagnétique - 1470 VA Lampe fluorescente compacte - 1470 W Lampe à LED - 1470 W Contacteur
Conditions d'utilisation	Contrôle via le relais approprié
Commande	Carte 54 x 86 x 0,85 mm (maximum)
Nombre de modules	2 modules
Nombre maximum de commutateurs	50000 opérations
Voyant lumineux	Voyant du localisateur
Marquage	Pictogramme insertion verticale
Raccordement	Connecteurs soudés
Capacité de serrage des bornes	<= 1 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 1 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Mode de fixation	Clipsable
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	14 mm
Profondeur	Plaque Unica Basic: 36 mm Plaque Unica Colors: 36 mm Plaque Unica Allegro: 35 mm Plaque Unica Plus: 35 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm

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 utilisant des produits 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 affiliées 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
Température ambiante de fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Caractéristique d'environnement	Pétrole Alcool Acétone Décolorant Savon liquide Résistant aux UV Huile Liquide de nettoyage pour vitres
Normes	EN 61058-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage 1	29,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,5 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	357,0 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	1,691 kg

Durabilité de l'offre

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
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
----------	-----------