



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Module
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage de câble
Type de technologie	Électronique
Type d'interrupteur	Unipolaire 1 voies
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boite cadeau
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de charge	Lampe à LED : 100 W Lampes halogènes 230 V : 0...2300 W Lampe fluocompacte 230V CA : 0...2300 W Lampe fluocompacte 230 V AC : 0...2300 W Ampoule incandescence 230 V CA : 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard : 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique : 0...2300 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	50000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal)
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	6 mm
Source lumineuse	Lampes non incluse
Indication de tension	LED multicolore
Matière	PC (polycarbonate) FR: corps et couvercle Alliage de laiton: contact
Hauteur	41 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	20 mm
Profondeur d'encastrement	20 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 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	0,035 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Normes	EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Certifications du produit	CE: WD21101201 LCIE
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	66,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	84
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,06 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	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------