

Fiche produit

Caractéristiques

S261276

Ovalis - poussoir à fermeture - 10A - LED bleu 250V - sans plaque de finition



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Information supplémentaire pour interrupteur	Commande du relais d'impulsion
Utilisation de l'interrupteur	Bouton-poussoir
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	12 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	2 screwless terminals
Source lumineuse	LED 1.5 mA

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par kit de griffes Par vis
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 A at 250 V AC 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos ϕ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with cos ϕ = 0.6
Endurance électrique	20000 cycle
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Lumineux
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,04 kg

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Ammoniaque Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Huile Pétrole Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Acétone
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	54 g
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	690 g
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	35,6 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	108
Poids de l'emballage 3	6,929 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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