

Fiche produit

Caractéristiques

S265206

Ovalis - bouton poussoir à fermeture - 10A - avec griffes



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Fonction produit	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Produit complet
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	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	2 bornes sans vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Avec griffes
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 A à 250 V CA 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 cycle à ON / OFF (cos ϕ = 0.6 et Ue nominal)
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 pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,046 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 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

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
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
----------	---------