

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 |
|----------|---------|