

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S461206

## "BP ferm 10A vis ss plq anth"



### 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	Anthracite
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	12 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	2 screwless terminals

### 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 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 $\phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( cos $\phi = 0,6$ 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
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	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF N
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Résistant aux UV Huile Savon liquide Acétone Décolorant

## Offer Sustainability

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------