

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S525276

Odace, poussoir lumineux Blanc, 10 A, à griffes, LED bleu 0,15 mA localisation



### Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Fonction de l'appareil	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 10

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Équipement inclus	Téleinterrupteur
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
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 I <sub>n</sub> et 1,1 U <sub>n</sub> cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with cos φ = 0.6
Durée de vie électrique	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with cos φ = 0.6
Nombre de bornes	2 screwless terminals
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> for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Source lumineuse	LED 1.5 mA
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	42 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm

Poids du produit	0,046 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane





## 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	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 619318A N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	48 g
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	324 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	9 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	6,417 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 mois

---