

# Fiche technique du produit S520511

## Caractéristiques Odace, variateur standard Blanc, 40...600W, 2 fils



### Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Application	Charge inductive Charge résistive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de commande	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 40...600 VA 230 V AC incandescent lamp: 40...600 W Ampoule halogène 230 V CA: 40...600 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection 6,3 A 5 x 20 mm
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm

Largeur	71 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur d'encastrement	29,3 mm
Poids du produit	0,093 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1 2006/95/EEC 2004/108/EC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche technique du produit S520515

## Caractéristiques Odace - variateur pour transformateur

électronique Blanc - 40...420W/VA - 2fils



### Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Application	Charge inductive Charge capacitive Charge résistive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de commande	Type poussoir rotatif
Type de charge	Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer: 20...420 VA Low voltage halogen lamp with electronic transformer: 20...420 VA 230 V AC incandescent lamp: 20...420 W 230 V AC halogen lamp: 20...420 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Protection par fusible électronique
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)

Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur d'encastrement	29,3 mm
Poids du produit	0,093 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.