

Fiche produit

Caractéristiques

S520565

Odace + Blanc, variateur scénario à poussoir PlusLink



Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Fonction de l'appareil	Charge inductive Charge résistive Charge capacitive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils Réglage mémorisé

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre de touches	2
Type de commande	Bouton-poussoir
Type de charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 50...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA: 50...420 VA Ampoule halogène 230 V CA: 50...420 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection 16 A Protection contre les courts-circuits
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 ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,9 mm
Profondeur d'encastrement	26,6 mm

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	0...25 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Tenue aux choc IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

Durabilité de l'offre

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
DEEE	<p>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.</p>

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------