

Fiche technique du produit

Caractéristiques

S520515

Odace, variateur pour transformateur électronique Blanc, 40...420W/VA, 2 fils

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|------------------------------|---|
| Gamme de produits | Odace |
| Fonction produit | Variateur rotatif |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Équipement fournis | Fourni avec griffes |
| Type d'emballage | Couvercle de protection peinture |
| Fonction de l'appareil | Inductive load Resistive load Capacitive load |
| Informations complémentaires | 2-wire connection |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montage du système d'installation | Pose encastré |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'interrupteur | Va-et-vient |
| Mode de fixation | Avec griffes Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Type de commande | Type poussoir rotatif |
| Type de charge | Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 20...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 20...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA 20...420 W Ampoule halogène 230 V CA 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 ² rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² multibrin câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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 | 0,093 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1 |
| Tenue aux choc IK | IK02 |
| Degré d'étanchéité IP | IP20 |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|