

Fiche produit

Caractéristiques

S540490

Odace - prise RJ45 CPL - anthracite - compatible standard HPAV - 200Mbps



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100/240 V CA 50/60 Hz |
| Catégorie de surtension | III |
| Puissance consommée en W | 4,5 W à 0,1 A maximum 0,5 W maximum |
| Type de réseau de communication | Ethernet ou PLC 200 Mbit/s |
| Protocole de cryptage | AES (norme de chiffrement avancé) |
| Nombre d'appareils | 8 |
| Type de prise informatique | RJ45 |
| Signalisation locale | Pour puissance DEL Pour PLC RUN DEL Pour activité Ethernet (Ethernet) DEL |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Finition de la surface | Mat |
| Température ambiante de stockage | 0...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...45 °C |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 56 mm |
| 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 |

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 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

| | |
|--------------------|---|
| Normes | CEI 60950-1:2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1 |
| Règlement Européen | 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 124,0 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

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