

Fiche produit

Caractéristiques

S520490

Odace - prise RJ45 CPL - blanc - 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	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
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	2009/125/EC - ecodesign 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage 1	123,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,144 kg

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
----------	---------