

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Connecteur RJ45
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 maximale en W	4,5 W (0,1 A maximum) 0,5 W maximum)
Type de réseau de communication	Ethernet overPLC 200 Mbit/s
Protocole de cryptage	AES (norme de chiffrement avancé)
Nombre d'appareils	8
Type de commande	1 bouton poussoir
Type de connecteur	RJ45
Signalisation locale	LED forpower LED forPLC RUN LED forEthernet activity (Ethernet)
Capacité de serrage des bornes	1 x 1...2 x 2.5 mm ² (rigid) 1 x 1...2 x 2.5 mm ² (flexible) 1 x 1...2 x 2.5 mm ² (stranded)
Nuance de la couleur	Blanc
Température ambiante pour le stockage	0...50 °C
Température de fonctionnement maximale	0...45 °C
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

Normes	CEI 60950-1 2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1
Directives	2009/125/EC - ecodesign 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Caractéristique d'environnement	Conforme RoHS REACH

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1718 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Informations De Fin De Vie

Product Life Status : **Commercialisé**