



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Accessoires associés	Actassi s-one Infraplus
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc antibactérien (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,095 kg
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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	CEI 60603-7 CEI 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 TIA/EIA-568 ISO/CEI 11801 EN 50173-1 ANSI/TIA/EIA-568-B-2
Degré de protection (IP)	IP21
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises