

Fiche produit

Caractéristiques

S520580

Odace, sonnette électronique Blanc, 5 tonalités, 230 V, à vis



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Cloche électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Niveau acoustique	70 dB/1m
Type de signalisation	5 tonalités
Type de protection	Fusible de protection
Calibre du fusible à associer	10 A
Auxiliaires connectés	3 voyants lumineux connectés en parallèle 10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1.5 mm ² for stranded cable(s) 1 x 1,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm

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.

Poids du produit	0,13 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EC 2004/108/EC IEC 62080
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,172 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 dm
Largeur de l'emballage 1	0,780 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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