

Fiche technique du produit R9PCBS

Caractéristiques

Resi9 - Sonnerie blanche (RAL9003) - 230VCA - 80dB

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP SO
Type de produit ou équipement	Sonnerie

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	5,5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	59 g
Couleur	White (RAL 9003)
Mode de raccordement	Borne du type à cage - 1...4 mm ² - rigide Borne du type à cage - 1...4 mm ² - souple Borne du type à cage - 1...4 mm ² - flexible avec embout
Couple de serrage	0,8 N.m
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Normes	EN/IEC 62080
Labels qualité	IMQ
Pression acoustique	80 dB
Type de son	Sonnerie
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,059 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm
Longueur de l'emballage 1	0,660 dm

Offer Sustainability

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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