

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - ronfleur - blanc - 76...80 dB - 230V

S520685

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Odace
Gamme	Odace
Application	Alarme
Type De Produit Ou Équipement	Buzzer
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Type D'Emballage	Capot de protection
Quantité Du Lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Brillant
Courant Assigné D'Emploi	16 AX
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Raccordement	Bornes à vis
Nombre De Connecteurs Libres	2
Forme De La Tête De Vis	Pozidriv N°1
Capacité De Serrage Des Bornes	2 x 1,5 mm ² pour souple câble(s) 2 x 1,5 mm ² pour multibrins câble(s) 2 x 1,5 mm ² pour rigide câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur D'Encastrément	30,8 mm
Poids Du Produit	0,058 kg
Pression Acoustique	75 dB

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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
--	---

Environnement

Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC CEI 62080
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,4 cm
Poids De L'Emballage 1	58 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	9 cm
Largeur De L'Emballage 2	37 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,8 cm
Poids De L'Emballage 2	361 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	40 cm
Longueur De L'Emballage 3	60 cm
Poids De L'Emballage 3	9,422 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach

- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

- ✓ Sans Mercure

- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)