

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520685

## Odace - ronfleur Blanc - 76...80 dB - 230 V - à vis



### Principales

Gamme de produits	Odace
Gamme	Odace
Fonction de l'appareil	Alarme
Type de produit ou équipement	Ronfleur
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
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 AX at 250 V AC 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 <sup>2</sup> pour souple câble(s) 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	Plastique anti-UV: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,058 kg
Pression acoustique	75 dB
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

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.

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	58 g
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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