

**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 <sup>2</sup> pour souple câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
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	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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC CEI 62080
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>