



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Application spécifique du produit	Chaleur Climatisation
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"F" "O"
Courant nominal interrompu	0 A 5 A 8 A
Charges admissibles	5 A inductive cos phi = 0,6 8 A résistive
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection
Calibre du fusible à associer	10 A
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1

Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...1 x 2,5 mm ² rigide câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm ² multibrins câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Signalisation locale	pour présence de tension 1 LED (vert) pour application chauffage ou climatisation 1 DEL en double couleur (rouge/bleu)
Matière	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,9 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,087 kg
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	0...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	EN 60730-2-9 2004/108/EC 2006/95/EEC
Certifications du produit	Cenelec: CCA-FI_2316 N
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,157 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,740 dm
Largeur de l'emballage 1	0,780 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

Offer Sustainability

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
