



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement inclus	Détecteur
Fonction de l'appareil	Chauffage
Couleur	Black
Type d'emballage	Capot de protection
Nombre de bornes	7 screw terminals
Taille de l'affichage	44 mm

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de commande	Écran tactile
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Par vis
Plage de réglage de la température	5...35 °C air mode 5...50 °C floor mode 5...50 °C dual mode
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"F"
Courant nominal	10 A (resistive load) 1 A (inductive load) cos phi = 0.6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Protection surchauffe Protection électronique contre les surtensions
Calibre du fusible à associer	10 A
Endurance électrique	100000 cycle
Forme de la tête de vis	Tête fendue
Capacité des bornes de serrage	2 x 1,5 à 1 4 mm ²
Rigidité du câble	Souple Multibrins Rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Informations affichées	Point de réglage de la température bleu
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
Type d'afficheur	DEL 7 segments
Matériau afficheur	Plastique
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	51 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm

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 l'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.

Poids du produit	0,22 kg
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

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	EN 60730-2-9
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	Aenor
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	187 g
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	2,632 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

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
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 mois
----------	---------