



Principales

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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Application	Pièce
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Nuance de la 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 sorties	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	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,9 mm
Profondeur d'encastrement	33 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 de l'air ambiant en 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	119,0 g
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 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	1,689 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
----------	---------