



Principales

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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Application	Sol
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"F"
Charges admissibles	10 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 1 LED (rouge)
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,9 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,184 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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, 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	0...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	2006/95/EEC 2004/108/EC EN 60730-2-9
Certifications du produit	Cenelec: CCA-FI_2316 N
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage 1	151,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,154 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Garantie contractuelle

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