



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Thermostat
Application	Sol
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Équipement fournis	10 kOhm capteur NTC avec 4m de câble

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Charges admissibles	Résistive: 10 A cos phi 1 (2300 W)
Nombre de modules	2 modules
Type de commande	Contrôleur électronique
Fonctions disponibles	Avec réduction de la température
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Raccordement	Bornes à vis
Etat LED	1 LED (vert) présence de tension 1 LED (rouge) application chauffage
Marquage	L+N Capteur Sortie
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage minimum	1,3 m
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 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 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.

Canal ciblé	Professionnel
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

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	EMC directive LV directive EN 607320-2-9

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,300 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	153,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	823,0 g

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

Garantie contractuelle

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