Fiche technique du produit \$520508 Caractéristiques

Odace - thermostat programmable - écran tactile



Principales

r illicipales		Ç zt
Gamme de produits	Odace	
Fonction produit	Thermostat électronique	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique	
Équipement fournis	Capteur au sol	
Fonction de l'appareil	Chauffage	<u> </u>
Nuance de la couleur	Noir plaque centrale	
Type d'emballage	Carton	
Quantité par lot	Lot de 1	
Nombre de bornes	7 bornes à vis	
Taille de l'affichage	44 mm	99

Complémentaires

		-
Montage de l'appareil	Encastré	
Type de commande	Tactile	emilacer zi en
Nombre de modules	2 modules	
Mode de fixation	Par vis	η. -
Plage de réglage de la température	535 °C mode "air" 550 °C mode "sol" 550 °C mode "mixte"	Cette documentation n'est nas destinée
Précision de mesure	+/-0,5 °C	
Description des contacts	NO	<u>.</u>
Type d'interrupteur	Bipolaire	
In courant assigné d'emploi	10 A (résistif charge)	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Type de protection	Electronic overvoltage protection Protection surchauffe	airea de mon neconorcabilité
Calibre du fusible à associer	10 A	CC
Durée de vie électrique	>= 100000 cycle	
Forme de la tête de vis	Tête fendue	<u>_</u>
		σ

Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5 à 1 4 mm²
Rigidité du câble	Souple Rigide Multibrin
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Informations affichées	Température en °C blanc Heure vert
Matière	Thermoplastique ABS-anti UV : façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR : boitier
Type d'affichage	Écran OLED
Résolution de l'affichage	96 x 96 pixels
Matériau afficheur	Plastique
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	51 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids	0.22 kg
Accessoires associés	À compléter avec le design Odace

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Température de fonctionnement	-1035 °C
Humidité relative	095 %
Normes	EN 60730-2-9
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension
Certifications du produit	Aenor
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

Carathile Contractable	
Période	18 mois