

Karta danych technicznych S520509

produktu

Parametry

Odace, termostat programowalny, z wyświetlaczem



Parametry podstawowe

Gama produktów	Odace
Typ produktu lub komponentu	Termostat
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Osprzęt dostarczany w dostawie	Sensor
Zastosowanie urządzenia	Room
Zastosowanie produktu	Heating
Odcień koloru	Czarny
Sposób pakowania	-
Liczba zacisków	7 zaciski śrubowe
Rozmiar wyświetlacza	44 mm

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Typ sterowania	Ekran dotykowy
Rodzaj technologii	Elektroniczny
Sposób mocowania	Wkrętami
Zakres regulacji temperatury	5...35 °C tryb powietrzny 5...50 °C tryb podłogowy 5...50 °C tryb podwójny
Dokładność pomiarowa	+/- 0,5 % °C
Typ i konfiguracja styków	NO
[In] prąd znamionowy	10 A (rezystancyjne obciążenie) 1 A (indukcyjne obciążenie) cos phi = 0,6
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przegrzaniem Elektroniczne zabezpieczenie nadprądowe
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	10 A
Trwałość elektryczna	100000 cykl
Kształt łba śruby	Minus głowica
Wymiary zacisków przyłączeniowych	2 x 1.5...1 x 4 mm ²
Sztwność kabla	Elastyczny Linka Stały
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	10 mm
Wyświetlana informacja	Nastawa poziomu temperatury blue
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PA (poliamid) 6 GF20 FR: obudowanie
Typ wyświetlacza	7 segmentowy LED
Materiał wyświetlacza	Plastik
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	51 mm
Głębokość zagnieżdżenia	32 mm

Masa produktu	0,22 kg
Odporność na czynniki chemiczne	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




Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...35 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Normy	EN 60730-2-9
Wytyczne	2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa 2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna
Certyfikaty produktu	Aenor
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	179,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,498 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------