

Karta danych technicznych S520507

produktu

Parametry

Odace, termostat obrotowy z czujnikiem podłogowym, biały



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gama produktów | Odace |
| Typ produktu lub komponentu | Termostat |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm z ramką montażową |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Sensor Supplied with claws |
| Zastosowanie produktu | Heating |
| Sposób pakowania | - |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Rodzaj technologii | Elektroniczny |
| Zastosowanie urządzenia | Floor |
| Sposób mocowania | Wkrętami |
| Odcień koloru | Biały (RAL 9003) |
| Zakres nastaw temperatury | 5...45 °C |
| Dokładność pomiarowa | +/- 0,5 % °C |
| Typ i konfiguracja styków | NO |
| Prąd wyłączeniowy obciążenia | 10 A rezystancyjne |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie bezpiecznikami |
| Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego | 10 A |
| Liczba zacisków | 5 zaciski śrubowe |
| Kształt łba śruby | Wkrętak typu Pozidriv No 1 |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² stały kabel (kable) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² linka kabel (kable) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² elastyczny kabel (kable) |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 8 mm |
| Sygnalizacja lokalna | Obecność napięcia: 1 LED (zielony) Zastosowanie ogrzewania: 1 LED (czerwony) |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PA (poliamid) 6 GF20 FR: obudowanie |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 50,9 mm |
| Głębokość zagnieżdżenia | 33 mm |
| Masa produktu | 0,184 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 | 0...35 °C |
| Wilgotność względna | 0...95 % |
| Normy | 2006/95/EEC 2004/108/EC EN 60730-2-9 |
| Certyfikacja produktu | Cenelec: CCA-FI_2316[RETURN]N |
| 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 | 9,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,7 cm |
| Waga opakowania 1 | 151,0 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 | 2,154 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 |

Warunki gwarancji

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