



8200811-093

Regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda), aluminium

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|---|------------------|
| Seria | Simon 82 | Klasa ETIM | EC000194 Pokojowy regulator temperatury | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda) | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | aluminium | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787903749 |
| Typ produktu | moduł | Wykończenie powierzchni | matowe | Typ opak. jedn. | pudełko zamykane |
| Napięcie znamionowe | 230 V | Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy | Wys. opak. jedn. | 5,5 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Sposób mocowania | pazurki / wkręty | Szer. opak. jedn. | 10 cm |
| Stopień ochrony IP | IP20 | Wysokość produktu | 71 mm | Długość opakowania jednostkowego | 10 cm |
| Uwagi | Dostępny w językach: polski, czeski, słowacki, angielski. Urządzenie jest zasilane sieciowo oraz posiada układ podtrzymujący zasilanie wewnętrznego zegara przez 90 dni po zaniku zasilania. Wyświetlacz ma regulowaną jasność i kontrast, współpracuje z NTC 10k (NTC-03), NTC 12k, NTC 15k, NTC 22k lub NTC 47k - brak w komplecie | Szerokość produktu | 71 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,139 kg |
| Maksymalne obciążenie | 16 A 3600 W AC1 , 2A 450VA AC3 | Głębokość produktu | 48 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Tryb pracy | automatyczny – możliwość ustawienia harmonogramów tygodniowych, które automatycznie będą zmieniać temperatury o danych godzinach, ręczny – ustawiamy żądaną temperaturę lub wybieramy z dwóch ustawionych ECO i COMFORT, wakacyjny – wyjazd na dłużej i włączamy termostat na ustaloną temperaturę | Głębokość wbudowania | 32 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| | | Styki - działanie | Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| | | Dodatkowe sondy | Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj oraz sposób działania) – jako ogranicznik temp podłogi lub jako główny pomiar temperatury | Długość opakowania zbiorczego | 32 cm |