



## 8200811-030

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

|                                  |  |                            |   |   |                  |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|---|------------------|
| 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                            | biały  | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne   | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787903718    |
| Typ produktu                     | moduł  | Wykończenie powierzchni    | błyszczące  | 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.<br>Urządzenie jest zasilane sieciowo oraz posiada układ podtrzymujący zasilanie wewnętrznego zegara przez 90 dni po zaniku zasilania.<br>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            |