



203419

## Twinpoint Regulator temperatury podłogowej, biały

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Obrotowy
-----------------------------	----------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	230 - 230 V
---------------------	-------------

#### Zasilanie

Napięcie zasilania	230 V AC
--------------------	----------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

#### Materiały

Kolor	Biały
Kod RAL	9010
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal Tworzywo sztuczne

#### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	54,5 mm

#### Ekran

Z wyświetlaczem	Nie
-----------------	-----

#### Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie	1 K
Typ termostatu	Regulator ogrzewania podłogowego
Powiązane sondy (czujniki)	Sonda ogrzewania podłogowego

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NO
--------------	-----

#### Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej	I (1%)
----------------------------------	--------

#### Dodatkowe informacje

Montaż	Bez łapek rozporowych
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Recykulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem
Rozgałęzienie	Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak