



20308989

## B.Kwadrat Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącz. i diodą biały

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

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

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Prąd załączania	10 A
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 - 250 V
Napięcie znamionowe	250 V

#### Zasilanie

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

#### Częstotliwość

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

#### Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

#### Materiały

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

#### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	50,90 mm

#### Ekran

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

#### Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie	0,50 K
Typ termostatu	Termostat pokojowy
Powiązane sondy (czujniki)	Bimetal
Z ogrzewaniem	Tak

<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
<b>Rodzaj połączenia</b>	
Rodzaj styku	1NC
<b>Warunki użytkowania</b>	
Klasa efektywności energetycznej	I (1%)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Montaż	Bez łapek rozporowych
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Recyrkulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem
Rozgałęzienie	Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego