



20318982



B.Kwadrat Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, krem

Właściwości techniczne

Architektura

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

Prąd elektryczny

| | |
|----------------------------|------|
| Prąd znamionowy | 4 A |
| Maksymalny prąd łączeniowy | 10 A |

Napięcie

| | |
|---------------------|-----------|
| Napięcie znamionowe | 24 - 24 V |
|---------------------|-----------|

Zasilanie

| | |
|--------------------|------------|
| Napięcie zasilania | 24 V AC/DC |
|--------------------|------------|

Częstotliwość

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

Ustawienia

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

Materiały

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 9001 |
| 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 |

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

| | |
|--------------|-----|
| Rodzaj styku | 1NC |
|--------------|-----|

Kompatybilność

| | |
|---------------------|------------|
| Typ sterowania HVAC | Ogrzewanie |
|---------------------|------------|

Warunki użytkowania

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

Dodatkowe informacje

| | |
|------------------------|--|
| 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 |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |