



WAN5010WM



Temp.regler 230V/16A, Dreh-/Druckknopf, Heizung, A.x/C.x, lichtweiß matt

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|-----------|
| Steuer-/Bedienelement | Drehknopf |
|-----------------------|-----------|

Elektrischer Strom

| | |
|------------------|------|
| Nennstrom | 16 A |
| Schaltstrom | 16 A |
| Max. Schaltstrom | 16 A |

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 210 - 250 V |
| Nennspannung | 250 V |

Spannungsversorgung

| | |
|---------------------|---------------|
| Versorgungsspannung | 230 V +/- 10% |
|---------------------|---------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einstellungen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Sollwert Komforttemperatur | 5 - 40 °C |
|----------------------------|-----------|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Lichtweiß |
| RAL Nummer | 9016 |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 32 mm |

Bildschirm

| | |
|-------------|------|
| Mit Display | Nein |
|-------------|------|

Ausstattung

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Schalt-Temperaturdifferenz | 0,50 K |
| Ausführung Raumtemperaturregler | Raumtemperaturregler |
| Fühlerart | Temperatursensor |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Anschluss

| | |
|------------|-----|
| Kontaktart | 1NO |
|------------|-----|

Kompatibilität

| | |
|-----------------------|---------|
| Art der HLK-Steuerung | Heizung |
|-----------------------|---------|

Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | I (1%) |
|------------------------|--------|

Texte

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung über Tragplatte |
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen |
| Thermische Rückführung | Mit thermischer Rückführung über Software |
| Aufdruck | Mit Aufdruck |
| Zentralstücke | Zentralstück und Regulierknopf |

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

Abbildungen | Zeichnungen

