



20308982





Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, weiß glänzend

Technische Merkmale

Funktion

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein

Elektrische Hauptmerkmale

| Nennspannung | 250 V |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Strom

| Induktive Last bei cos φ = 0,6 | max. 4 A |
|--------------------------------------|----------|
| Schaltstrom "Heizen" bei cos φ = 0,6 | 4 A |
| Schaltstrom "Heizen" | 10 A |
| Schaltstrom | 10 A |

Messung

| Tempe | eraturbereich | 5 / 30 °C |
|-------|---------------|-----------|
|-------|---------------|-----------|

Werkstoff

| Designlinienfarbe | weiß |
|-------------------|-------------------|
| Farbe | weiß |
| Werkstoff | Kunststoff/Metall |

Abmessungen

| Einbautiefe | 24,5 mm |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

Montage

| Montageart | ohne Spreizkrallen |
|------------|--------------------|
| | |

Anschluss

| Anschluss | mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung |
|--------------------|--|
| - mit Steckklemmen | |

Ausstattung

| Nachtabsenkung | ≈ 4 K |
|----------------------------|---------|
| Schalt-Temperaturdifferenz | ≈ 0,5 K |

- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb mit Wippschalter

Verwendung Bedingungen

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

- mit thermischer Rückführung



Temperatur

Temperatur 5...30 °C

Kennzeichnung

| Gewerk / Anwendung | HLK-Regelung |
|-------------------------|------------------------------------|
| Haupt-Designlinie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |