

| Artikelnummer | Artikelname |
|---------------|---|
| 298332009 | HK07 - Raumtemperaturregler "Öffner", 2300W, Farbe: arktisweiß matt |

HK07 - Raumtemperaturregler "Öffner", Temperaturbereich +5°C bis +30°C, Abschalten des Heizgeräts bei Überschreiten der Solltemperatur, 10(4)AX, Nennspannung 230V~, 2300W, kombinierbar mit Schalterprogramm HK07, Farbe: arktisweiß matt



| Technische Daten | 298332009 |
|---------------------------------------|-------------|
| Höhe | 17,0 mm |
| Tiefe | 25,0 mm |
| Mit Display | nein |
| Messbereich | 5 - 30 °C |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 0 |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Verdeckte Bedienung | nein |
| Montageart | Unterputz |
| Farbe | weiß |
| Breite | 71,0 mm |
| Ausführung | An/Aus |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9016 |
| Explosionssgeschützt | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Max. Spannung der Kontakte | 230,00 V |
| Mit Empfänger | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Anschluss | 3-Draht |
| Art der Spannungsversorgung | 230 V AC |
| Kontaktausführung | Öffner (NC) |
| Bedienung | Dreh |
| Klasse des Temperaturreglers | I |
| Schutzart (NEMA) | sonstige |
| Ausführung Aufnehmer/Fühler | Bimetall |
| Regelcharakteristik | sonstige |
| Sensor extern | nein |
| Thermische Rückkopplung | Serie |
| Geeignet für Heizen | ja |
| Mit Trinkwasserschaltung | nein |
| Anzahl der Ausgänge Heizung | 1,00 |
| Anzahl der Ausgänge Kühlung | 0 |
| Mit Geräuschniveauanzeige | nein |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 12.09.2025

| Technische Daten | | 298332009 |
|--------------------------|----------------|-----------|
| Differenz verstellbar | ja | |
| Geeignet für Kühlen | nein | |
| Differenzwert | 1.00 - 30.00 K | |
| Temperatur ablesbar | nein | |
| Max. Kontaktbelastung | 10,00 A | |
| Farbe (Kopp-Bezeichnung) | arktisweiß | |