



20292045

| Technische Eigenschaften        |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Architektur</b>              |                                 |
| Steuer-/Bedienelement           | Drehknopf                       |
| <b>Elektrischer Strom</b>       |                                 |
| Max. Schaltstrom                | 10 A                            |
| <b>Spannung</b>                 |                                 |
| Nennspannung                    | 230 - 230 V                     |
| <b>Spannungsversorgung</b>      |                                 |
| Versorgungsspannung             | 230 V AC                        |
| <b>Frequenz</b>                 |                                 |
| Frequenz                        | 50 - 50 Hz                      |
| <b>Einstellungen</b>            |                                 |
| Sollwert Komforttemperatur      | 5 - 30 °C                       |
| <b>Werkstoff</b>                |                                 |
| Farbe                           | Schwarz                         |
| RAL Nummer                      | 9005                            |
| Glanzgrad                       | Glänzend                        |
| Werkstoff                       | Metall<br>Kunststoff            |
| <b>Abmessungen</b>              |                                 |
| Höhe                            | 71 mm                           |
| Breite                          | 71 mm                           |
| Tiefe                           | 50 mm                           |
| <b>Bildschirm</b>               |                                 |
| Mit Display                     | Nein                            |
| <b>Ausstattung</b>              |                                 |
| Schalt-Temperaturdifferenz      | 0,50 K                          |
| Ausführung Raumtemperaturregler | Temperaturregler für Wärmepumpe |
| Fühlerart                       | Bimetall                        |
| Mit Heizung                     | Nein                            |
| <b>Sicherheit</b>               |                                 |
| IP-Klasse (Ingress Protection)  | IP20                            |
| <b>Anschluss</b>                |                                 |
| Kontaktart                      | 2-Weg                           |
| <b>Einsatzbedingungen</b>       |                                 |
| Energieeffizienzklasse          | I (1%)                          |
| <b>Texte</b>                    |                                 |
| Montageart                      | Ohne Spreizkralle               |
| Anschlussart                    | Mit Steckklemme                 |
| Thermische Rückführung          | Mit thermischer Rückführung     |
| Aufdruck                        | Mit Aufdruck                    |
| <b>Nachhaltigkeit</b>           |                                 |
| REACH-SVHC frei                 | Ja                              |
| RoHS-konform                    | Ja                              |