

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** eTOUCH-hybrid  
**Art. Nr.:** 40641



9120061396933

### Kurzbeschreibung

Einbauthermostat mit 2 Relaisausgängen, 16A, 18-27°C, Weiß



eTOUCH hybrid ist das neueste Design-Einbauthermostat von ETHERMA, das sich durch die energieeinsparende Selbstlernfunktion, besondere Bedienerfreundlichkeit und das elegante Infinity Design auszeichnet. Der Regler verfügt über ein hochwertiges LED-Glas-Touchdisplay und kann dank zwei Relaisausgängen gleichzeitig 2 Heizungen steuern - jeweils wahlweise mit Timerfunktion (bis zu 3h) oder Wochenprogrammierung. Es ist zudem Ökodesign-Richtlinien konform. Farbe: weiß, Maße: 90x90 mm, Temperaturbereich: 18-27 °C, Schaltstrom: 16 A total, Spannung: 230 V, Gangreserve: Zeiteinstellung 3 min., Montage: auf UP-Schalterdose, Schutzart: IP 21, Prüfzeichen: CE konform.

### ETIM Merkmale

|  |                   |   |                    |
|--|-------------------|---|--------------------|
| <b>Ausführung</b>                      | An/Aus            | <b>Messbereich</b>  | 18 27 Grad Celsius |
| <b>Art der Spannungsversorgung</b>     | 230 V AC          | <b>Anzahl der Ausgänge Heizung</b>                            | 2                  |
| <b>Anschluss</b>                       | 2-Draht           | <b>Anzahl der Ausgänge Kühlung</b>                            | 0                  |
| <b>Mit Empfänger</b>                   | ✗                 | <b>Differenzwert</b>  | 0,3 0,3 Kelvin     |
| <b>Sensor extern</b>                   | ✗                 | <b>Anzahl der Module (bei Modulbauweise)</b>                  | 0                  |
| <b>Thermische Rückkopplung</b>         | Serie             | <b>Max. Spannung der Kontakte</b>                             | 230 Volt           |
| <b>Regelcharakteristik</b>             | P                 | <b>Max. Kontaktbelastung</b>                                  | 16 Ampere          |
| <b>Geeignet für Heizen</b>             | ✓                 | <b>RAL-Nummer</b>   | 0                  |
| <b>Geeignet für Kühlen</b>             | ✗                 | <b>Höhe</b>   | 90 Millimeter      |
| <b>Differenz verstellbar</b>           | ✓                 | <b>Breite</b>   | 90 Millimeter      |
| <b>Temperatur ablesbar</b>             | ✓                 | <b>Tiefe</b>  | 10 Millimeter      |
| <b>Mit Geräuschniveauanzeige</b>       | ✗                 | <b>Durchmesser</b>  | 0 Millimeter       |
| <b>Ausführung Aufnehmer/Fühler</b>     | Widerstandssensor | <b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)</b> | 3 Watt             |
| <b>Montageart</b>                      | Unterputz         |   |                    |
| <b>Mit Display</b>                     | ✓                 |   |                    |
| <b>Bedienung</b>                       | Taste             |   |                    |
| <b>Verdeckte Bedienung</b>             | ✗                 |   |                    |
| <b>Mit Trinkwasserschaltung</b>        | ✗                 |   |                    |
| <b>Kontaktausführung</b>               | Öffner (NC)       |   |                    |
| <b>Schutzart (IP)</b>                  | IP21              |   |                    |
| <b>Schutzart (NEMA)</b>                | sonstige          |   |                    |
| <b>Explosionssgeschützt</b>            | ✗                 |   |                    |
| <b>Farbe</b>                           | weiß              |   |                    |
| <b>Klasse des Temperaturreglers</b>    | II                |   |                    |
| <b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>    | ✗                 |   |                    |
| <b>Kompatibel mit Google Assistant</b> | ✗                 |   |                    |
| <b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>     | ✗                 |   |                    |
| <b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>   | ✗                 |   |                    |

Erstellt am: 09.10.2024

Erstellt am: 09.10.2024