## DATENBLATT.



**Produktbezeichnung** eTOUCH-hybrid

Artikelnummer 40641 Hersteller ETHERMA



## Produktbeschreibung

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.

## **Technische Details**

Ausführung	An/Aus	Messbereich	18 27 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Anzahl der Ausgänge Heizung	2
Anschluss	2-Draht	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Mit Empfänger	Nein	Differenzwert	0,3 0,3 Kelvin
Sensor extern	Nein	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Thermische Rückkopplung	Serie	Max. Spannung der Kontakte	230 Volt
Regelcharakteristik	P	Max. Kontaktbelastung	16 Ampere
Geeignet für Heizen	Ja	RAL-Nummer	0
Geeignet für Kühlen	Nein	Höhe	90 Millimeter
Differenz verstellbar	Ja	Breite	90 Millimeter
Temperatur ablesbar	Ja	Tiefe	10 Millimeter
Mit Geräuschniveauanzeige	Nein	Durchmesser	0 Millimeter
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt
Montageart	Unterputz		

Mit Display

**Bedienung** 

**Farbe** 

**Verdeckte Bedienung** 

Kontaktausführung Schutzart (IP)

Schutzart (NEMA)

Explosionsgeschützt

Mit Trinkwasserschaltung

Ja

Taste

Nein

Nein Öffner (NC)

IP21

Nein

weiß

sonstige

## DATENBLATT.



Klasse des IITemperaturreglers

**Kompatibel mit Apple** Nein

HomeKit

**Kompatibel mit Google** Assistant

Nein

Kompatibel mit Amazon Alexa

Nein

IFTTT-Unterstützung verfügbar

Nein