

## PRODUKT-DATENBLATT

# TRINNITY THERMISCHER STELLANTRIEB

### TRINNITY thermischer Stellantrieb 230V M30 x 1,5 mm:

Elektro-thermischer Stellantrieb zum energiesparenden Regeln von Flächenheizund Kühlsystemen sowie Heizkörperanwendungen.

## KBN: TRTS230 (10 Stück im Karton)

- ▶ Geringe Baubreite: Mit nur 33 mm passend für geringe Ventilabstände
- Langlebig und zuverlässig durch hochwertige Materialien: "Made in EU"
- Energiesparend: 1,2 Watt Leistungsaufnahme
- Hohe Schutzart: IP 42
- Hoher Stellweg: Äußerst flexibel einsetzbar
- Bestandsanlagen: Perfekt auch für die Nachrüstung oder den Austausch defekter Stellantriebe
- Automatische Entriegelung der First-Open Funktion bei Inbetriebnahme: Durch die First-Open Funktion
- ► Einfache Montage: Ohne Werkzeug möglich
- ▶ Stellungsanzeige: Die Aktuelle Ventilstellung ist gut sichtbar am Stellantrieb zu erkennen



## **TECHNISCHE DATEN:**

#### KBN: TRTS230

First-Open Funktion: Ja

Gewindeanschluss: M30 x 1,5 mm Betriebsspannung: 230 V AC 50/60 Hz Betriebsleistung: 1,2 W

Entriegelung der First-Open Funktion: min. 8 Minuten

max. 200 mA

Einschaltstrom: 275 mA für ca. 100 ms max. Betriebsstrom: 5 mA bei 230V

Schließ-Öffnungszeiten: ca. 240 Sek. für 3 mm

Schutz: Klasse II / IP 42

Montagelage: Senkrecht IP 42 - Überkopf nicht möglich Stellweg: 5 mm

Schließpunkt: 10,6 mm Schließmaß Wirksinn: stromlos geschlossen NC Stellkraft: 100 N +/- 10%

Medientemperatur: max. +100 °C Lagertemperatur: -25 °C bis +60 °C Umgebungstemperatur: max. +60 °C

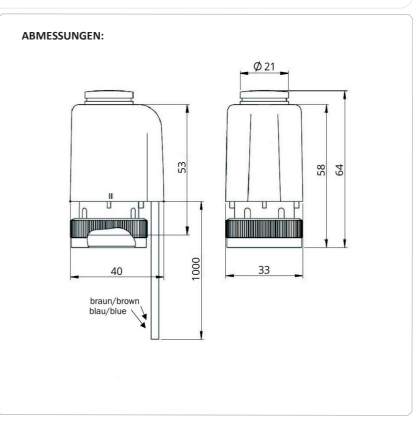
Luftfeuchtigkeit: max. 80% nicht kondensierend

Verschmutzungsgrad: II CE-Konformität: EN 60730 Leitungsart: PVC, 2 x 0,75 mm² Leitungslänge: 1,0 m Leitungsfarbe: RAL 7035 lichtgrau

Gehäusematerial: PE Gehäusefarbe: RAL 9016, weiß Überspannungskategorie: II

Überspannungsfestigkeit: min. 2500 V nach EN 60730-1

Einsatz bei defektem Kabel verboten!



PTRINNITY

Die technischen Informationen geben den derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen wider.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Einzelfälle nicht berücksichtigen und unterliegen damit nicht der Haftung.