

**Frostschutzthermostat, Typ WFX-0515-230XB030**

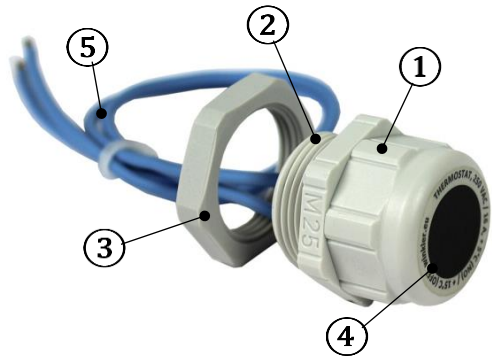
**T = +5 °C...+15 °C**

### Eigenschaften und Vorteile

- Thermostat für Frostschutzanwendungen, geeignet für z. B. selbstregulierende Heizbänder
- Bis zu 16 A Schaltleistung bei 230 V und kleiner Schalthysterese
- Für langanhaltende Frosttemperaturen geeignet
- Schnelle und einfach in einem Klemmkasten/Kabelabzweigdose zu installieren
- Robust und langlebig dank hochwertiger Materialien und Verarbeitung

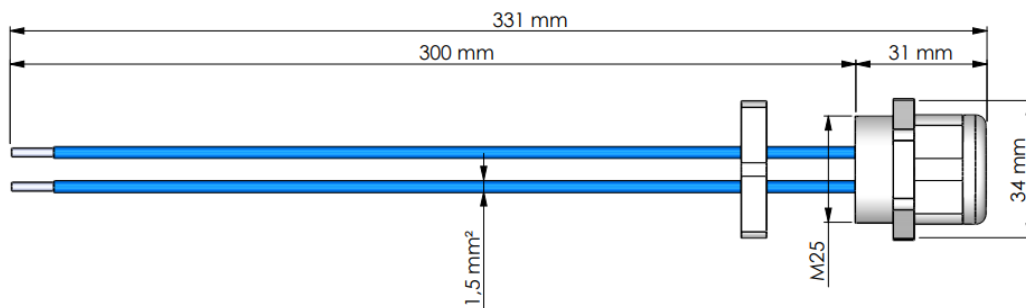
### Aufbau

1. Gehäuse	Stabil und schlagresistent
2. Verschraubung	Zum einschreiben in ein Gehäuse
3. Gegenmutter	Befestigung im Gehäuse
4. Regelung	Zweipunkt-Thermostat, komplett vergossen
5. Anschlussleitung	Litzen




### Technische Daten

Betriebsspannung	230 VAC (± 10 %)
Bemessungsstrom	Widerstandsheizkabel und konstantheizende Parallelheizleitung = 16 A Selbstregulierendes Heizband (SelfReg) = 10 A
Schaltbereich	+5 °C (EIN)...+15 °C (AUS)
Schalttoleranz	+/- 3 °C
Betriebstemperatur	20°C / + 100 °C
Schutzart	IP68
Werkstoff (Körper)	Polycarbonat, grau



Alle Längenangaben +/- 2 %	<b>Frostschutzthermostat</b>
Gesamtlänge	331 mm
Breite	34 mm
Gewinde	M25 x 1,5 mm
Anschlussleitung	Litzen 2 x 300 mm, 1,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	33 g

Zubehör	
<b>Kabelabzweigdose</b>	
<p>Als Zubehör haben wir auch die passende Kabelabzweigdosens, damit Sie mit ihrer ausgewählten Beheizungslösung direkt anfangen können.</p> <p><b>Technische Daten:</b>                      Betriebstemperatur: -60 °/+55 °C                      Abmessungen: 104 x 104 x 70 mm                      Nennspannung: 230 V                      Bemessungsstrom: 32 A                      Werkstoff: PP (Polypropylen), grau                      Schutzgrad: IP 66</p> <p><i>Weitere Informationen und technische Daten finden Sie im separatem Datenblatt.</i></p>	

Produktprogramm				
Standardartikel				Artikelnummer
Frostschutzthermostat	230 V	10/16 A	IP 68	WFX-0515-230XB030
Zubehör				
Kabelabzweigdose	230 V	32 A	IP 66	WRWF0515-230XX032

Kundenspezifische Ausführungen (z. B. Logo oder Stecker) auf Anfrage möglich.