

SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT

SUPER-SUPER-MINI



- ▶ PTC-Effekt
- ▶ Mit integriertem Thermostat
- ▶ Geringe Oberflächentemperatur
- ▶ Sonderspannungen möglich ¹
- ▶ Verschiedene Temperatureinstellungen möglich ²

HEIZEN



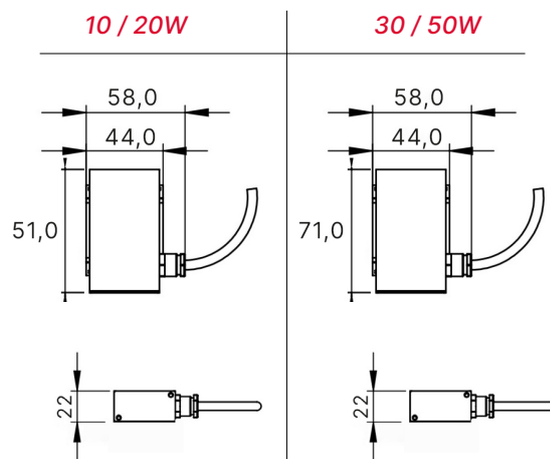
Dank ihrer äußerst kompakten Bauform sowie des IP51-Schutzes ist unsere Super-super-Mini-Schalt-schrankheizung die ideale Lösung für anspruchsvolle Umgebungen mit einem begrenzten Platzangebot. Ein integriertes Thermostat, das gleichzeitig vor Überhitzung schützt, erspart in vielen Fällen die Verwendung eines externen Reglers. Dadurch kann nicht nur eine konstante Umgebungstemperatur im Schalt-schrank aufrechterhalten, sondern auch die Sicherheit der darin befindlichen Komponenten gewährleistet werden. Zudem ist eine individuelle Anpassung von Anschluss-spannungen, Befestigungsarten und Temperatureinstellungen für unterschiedliche Anwendungen möglich.

TECHNISCHE DATEN

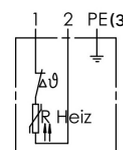
Art.-Nr.	808000	808001	808002	808003
Spannung ¹	110-240V AC			
Betriebsstrom	0,04A	0,09A	0,13A	0,22A
Leistung	10W	20W	30W	50W
Gewicht	140g		170g	
Abmessungen (LxBxH)	51x58x22mm		71x58x22mm	

Schutzart ⁵	IP51
Schutzklasse	I (Schutzerdung)
Einsatztemperatur/ Lagertemperatur	-40°C bis +70°C
Heizelement	PTC-Patrone
Befestigung ³	Schraubbefestigung
Anschlussart ³	0,25m PVC-Anschlussleitung 3x0,75mm ²
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse
Temperatureinstellung (Eigentemperatur) ²	<38°C Ein / 54°C Aus (Standard)
Maximale Oberflächen- temperatur	70°C
Einbaulage	Senkrecht
Zulassungen ⁴	CE, EAC, UKCA

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



SCHALTBILD



	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
24V DC	+	-	⊥
24V AC	~	~	⊥
110-265V AC 50/60Hz	L1	N	PE

(1) Sonderspannung 24V AC/DC auf Anfrage möglich
 (2) Temperatureinstellungen, <5°C Ein/30°C Aus (Frostschutz) auf Anfrage möglich
 (3) Andere Kabellängen und Befestigungen auf Sonderwunsch möglich
 (4) UL Version auf Anfrage möglich; UL-File: E317613
 (5) IP54 auf Anfrage möglich

STAND: 04|2024

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Die genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber. Hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.