

SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT

SUPER-MINI



- ▶ Festwiderstand
- ▶ Kein PTC-Effekt
- ▶ Mit integriertem Thermostat
- ▶ Geringe Oberflächentemperatur
- ▶ Einfache und schnelle Befestigung durch DIN-Clip
- ▶ Sonderspannungen möglich ¹
- ▶ Verschiedene Temperatureinstellungen möglich ²

HEIZEN



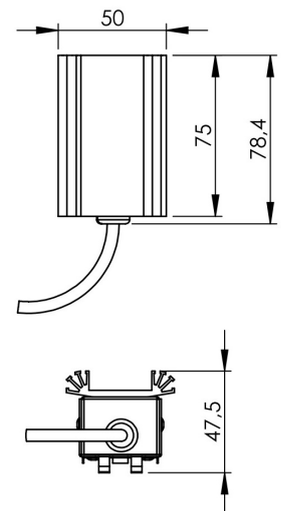
MADE IN GERMANY

Unsere Schaltschrankheizung „Super-Mini“ ist aufgrund ihrer kompakten Bauform, eine ideale Lösung für Schaltschränke mit wenig Platz. Zudem ermöglicht sie eine individuelle Anpassung von Anschlussspannungen, Temperatureinstellungen und Befestigungsarten für unterschiedliche Anwendungen. Dank des integrierten Thermostats, das gleichzeitig vor Überhitzung schützt, ist in vielen Fällen kein externer Regler erforderlich. Dadurch kann eine konstante Umgebungstemperatur im Schaltschrank aufrechterhalten und die Sicherheit der darin befindlichen Komponenten gewährleistet werden.

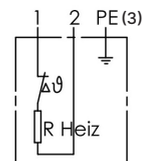
TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	807000	807001
Spannung ¹	230V AC	
Betriebsstrom	0,04A	0,09A
Leistung	10W	20W
Gewicht	180g	
Abmessungen (LxBxH)	78,4×50×47,5mm	
Schutzart ⁴	IP30	
Schutzklasse	I (Schutzerdung)	
Einsatztemperatur/ Lagertemperatur	-40°C bis +70°C	
Heizelement	Festwiderstand	
Befestigung ³	Schnappbefestigung für 35mm DIN-Schiene; EN 60715	
Anschlussart ³	0,25m PVC-Anschlussleitung 3×0,75mm ²	
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse	
Temperatureinstellung (Eigentemperatur) ²	<25°C Ein / 60°C Aus (Standard)	
Maximale Oberflächentemperatur	60°C	
Einbaulage	Senkrecht	
Zulassungen	CE, EAC, UKCA	

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



SCHALTBILD



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
<= 48V DC	+	-	⊥
<= 48V AC	~	~	⊥
>= 115V AC	L1	N (L2)	PE

(1) Sonderspannungen z.B.: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 48V AC/DC, 115V AC, 400V AC auf Anfrage möglich
 (2) Temperatureinstellungen, <10°C Ein/60°C Aus (Frostschutz), <35°C Ein/70°C Aus (Tropik), <50°C Ein/80°C Aus (Hochtropik) auf Anfrage möglich
 (3) Andere Kabellängen und Befestigungen auf Sonderwunsch möglich
 (4) 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 Prüfverfahren ermittelt. Nur insoweit werden die 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.