



SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT



- Keramische Heizelemente
- Plug'n'Play
- Geringe Oberflächentemperatur
- Kein externer Regler notwendig

Typ: Lm-therm L

Leistungsbereich: 250W – 500W
 Spannungsbereich: 115V – 440V

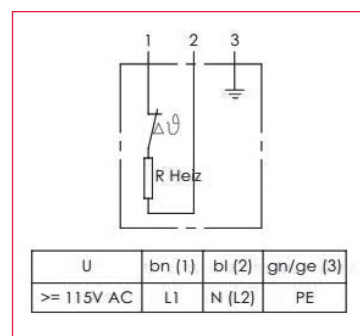


Technische Daten

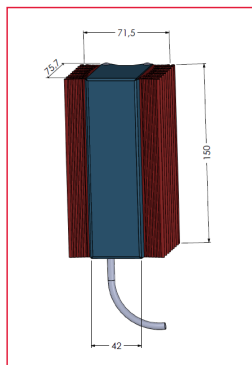
	BESCHREIBUNG	BESTELLINDEX
Schutzart	IP 30 / IP 20 bei DK	-
Schutzklasse	SK I	-
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C	-
Oberflächentemperatur (bei 20°C Umgebungstemperatur)	je nach Temperatureinstellung (siehe Ausschalttemperatur)	-
Anschlusskabel	0,50m 3x0,75mm ² *	gewünschte Länge
Heizelement	keramische Heizelemente	-
Befestigung	Schnappbefestigung für 358mm Hutschiene	-
	Schraubbefestigung	S
Anschlussart	Anschlussleitung 3x0,75mm ²	AL
	Durchführungsklemme 0,08 - 2,5mm ²	DK
Temperatureinstellungen (Eigentemperatur)	Tropik: < 35°C Ein / 70°C Aus	-
	Hochtropik: < 50°C Ein / 80°C Aus	HT
	Frostschutz: < 10°C Ein / 60°C Aus	F
	Standardeinstellung: < 25°C Ein / 60°C Aus	konkrete Angabe
Einbaulage	senkrecht	-
Sonderspannungen	115V, 400V, 440V	konkrete Angabe

*variable Länge möglich

Schaltbild



Maßzeichnungen (Die Zeichnungen sind sowohl für Anschlussleitung als auch für Durchführungsklemme gültig)



Anschlussleitung und Schnappbefestigung

Standard-Ausführungen

BESTELL-NR.	SPANNUNG	LEISTUNG	BETRIEBSSTROM	EINSCHALTSTROM	GEWICHT	MASSE (LxBxH)	ANSCHLUSSART	BEFESTIGUNG	TEMPERATUREINSTELLUNG
230250XLALO	230V / 50/60Hz	250W	1,09 A	1,09 A	1150 g	150x71,5x75,7mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus
230500XLALO	230V / 50/60Hz	500W	2,17 A	2,17 A	1150 g	150x71,5x57,7mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2015