

SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT

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

Typ: Lm-therm S

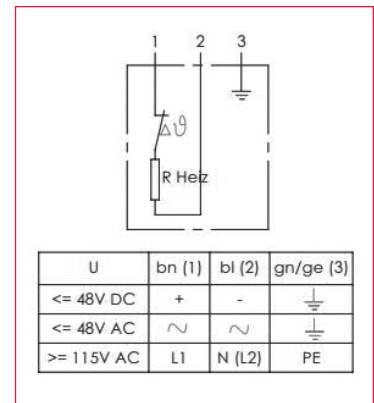
Leistungsbereich: 35 W – 100 W
 Spannungsbereich: 12 V – 400 V



Technische Daten

	BESCHREIBUNG	BESTELINDEX
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 3x0,75mm² *	gewünschte Länge
Heizelement	keramische Heizelemente	-
Befestigung	Schnabbefestigung für 35mm Hutschiene	-
	Schraubbefestigung (waagrecht oder senkrecht)	Sw oder Ss
Anschlussart	Anschlussleitung 3x0,75 mm²	AL
	Durchführungsklemme 0,08 - 2,5mm²	DK
Temperatureinstellungen (Eigentemperatur)	Standard: < 25°C Ein / 60°C Aus	-
	Tropik: < 35°C Ein / 70°C Aus	T
	Hochtropik: < 50°C Ein / 80°C Aus	HT
	Frostschutz: < 10°C Ein / 60°C Aus	F
Einbaulage	senkrecht	-
Sonderspannungen	12V AC oder DC, 24V AC oder DC, 48V AC oder DC, 115V, 400V	konkrete Angabe

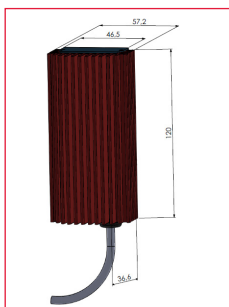
Schaltbild



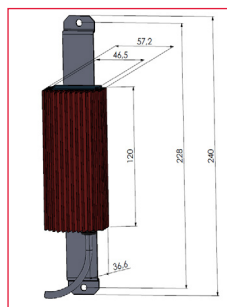
* variable Länge möglich

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

Standard



Anschlussleitung und Schnabbefestigung



Anschlussleitung und Schraubbefestigung

Standard-Ausführungen

BESTELL-NR.	SPANNUNG	LEISTUNG	BETRIEBSSTROM	EINSCHALTSTROM	GEWICHT	MASSE (LxBxH)	ANSCHLUSSART	BEFESTIGUNG	TEMPERATUREINSTELLUNG
23035XSALO	230V / 50/60Hz	35W	0,15 A	0,15 A	390 g	120x57,2x36,6mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<25°C Ein / 60°C Aus
23060XSALO	230V / 50/60Hz	60W	0,26 A	0,26 A	390 g	120x57,2x36,6mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<25°C Ein / 60°C Aus
230100XSALO	230V / 50/60Hz	100W	0,43 A	0,43 A	390 g	120x57,2x36,6mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<25°C Ein / 60°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