



PTC - HEIZUNG

- Selbstregelnd
- Dynamisch aufheizend
- Hoher Spannungsbereich
- Durchdachtes Kühlrippensystem

Typ: P-25

Leistungsbereich: 20W – 70W*
 Spannungsbereich: 110V – 265V**

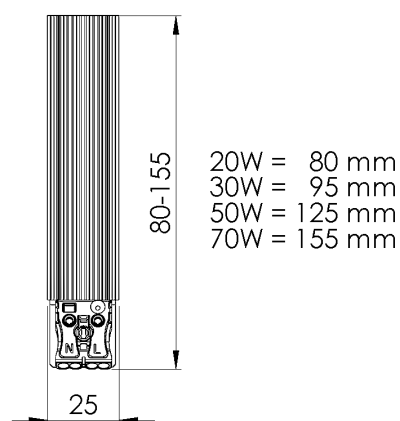


Technische Daten

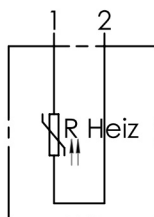
	BESCHREIBUNG	BESTELLINDEX
Schutzart	IP20 / IP30 bei AL	IP20 oder IP30
Schutzklasse	SK II	-
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C	-
Oberflächentemperatur (bei 20°C Umgebungstemperatur)	20W: 80-105°C; 30W: 90-110°C; 50W: 100-120°C; 70W: 110-125°C	-
Heizelement	PTC-Patrone	-
Befestigung	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene	SPS
	Schraubbefestigung	SRW
Anschlussart	Federzugklemme	AK
	Anschlussleitung 0,40m 2x0,75mm ² Silikon***	AL
Einbaulage	senkrecht	-

- * bei 0° C Eiswasser
 ** 24V DC in 20W und 45W auf Anfrage
 *** variable Länge möglich

Maßzeichnung



Schaltbild



U	bn (1)	bl (2)
110-265V DC	+	-
110-265V AC	L1	N (L2)

Kabelausführung



Standard-Ausführungen*

BESTELL-NR.	SPANNUNG	LEISTUNG	BETRIEBSSTROM	MAX. EINSCHALTSTROM	GEWICHT	MASSE (LxBxH)	ANSCHLUSSART	BEFESTIGUNG
822005	110-265V AC/DC	20W	0,10A	0,70A	130g	80x25x62,6mm	Federzugklemme	Schnapp
822006	110-265V AC/DC	30W	0,10A	1,00A	150g	90x25x62,6mm	Federzugklemme	Schnapp
822007	110-265V AC/DC	50W	0,15A	1,50A	200g	125x25x62,6mm	Federzugklemme	Schnapp
822011	110-265V AC/DC	70W	0,25A	1,60A	220g	155x25x62,6mm	Federzugklemme	Schnapp

* Angegebene Leistungsdaten bei 230V AC

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: 01/2021