

PTC - HEIZUNG



TYP: P - 25

Leistungsbereich: 20W - 70W
 Spannungsbereich: 110V - 265V

Selbstregelnd
 Dynamisch aufheizend
 Hoher Spannungsbereich
 Durchdachtes Kühlrippensystem



Technische Daten

Bestell-NR.	822004	822005	822006	822007
Spannung ¹	230V AC			
Leistung	20W	30W	50W	70W
Betriebsstrom	0,10A	0,10A	0,15A	0,25A
Gewicht	200g	205g	260g	290g
Maße (LxBxH)	80x25x62,6mm	95x25x62,6mm	125x25x62,6mm	145x25x62,6mm
Schutzart	IP20 / IP30 (AL)			
Schutzklasse	SK II			
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C			
Anschlussart	Klemmen 2- polig			
Heizelement	PTC - Patrone			
Befestigung ²	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene			
Oberflächentemperatur (bei 20 °C Umgebungstemperatur)	80 - 105°C	90 - 110°C	100 - 120°C	110 - 125°C
Einbaulage	senkrecht			

(1) Sonderspannungen und andere Temperatureinstellungen auf Anfrage möglich
 (2) andere Befestigungen auf Sonderwunsch möglich



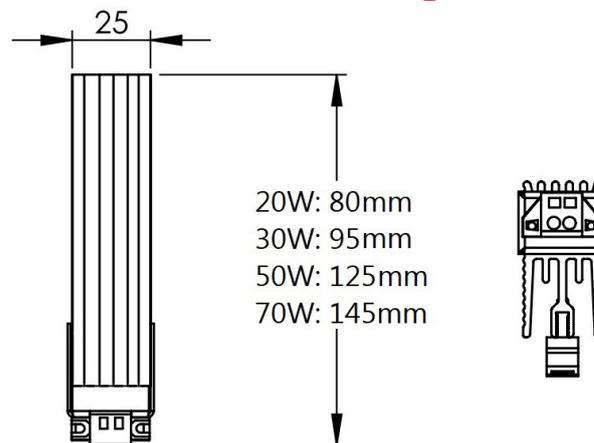
Sonderspannungen

Sondertemperatureinstellungen

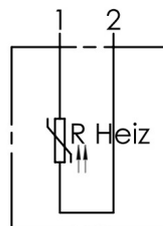
nicht vorhanden

nicht vorhanden

Maßzeichnung



Schaltbild



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

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 Prüfverfahren ermittelt.

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfverfahren 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.