

PTC - SCHALTSCHRANKHEIZUNG

P70 20W-75W



- ▶ Hohe Sicherheit und Energieeffizienz
- ▶ Mehrspannungsfähig (110 - 240V AC/DC)
- ▶ Thermische Entkopplung zur Hutschiene
- ▶ Einfache Montage durch DIN-Clip
- ▶ Schneller und sicherer Anschluss durch Druckklemmen
- ▶ Optionaler Berührschutz nachrüstbar

HEIZEN



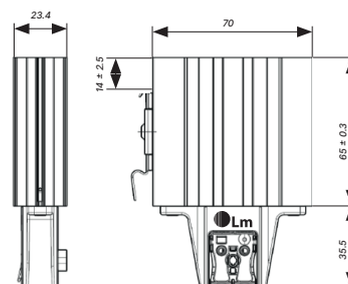
Die Schaltschrankheizung P70 20-75W ist eine kompakte, leistungsstarke Heizung zur Lufterwärmung in geschlossenen, elektrischen Gehäusen. Sie besteht aus einem PTC-Heizelement in einem Aluminiumprofil und erreicht dank des Kamineffekts bis zu 75W ohne Lüfter. Die Heizung schützt Bauteile und Gehäuse vor Feuchtigkeit und Frost und ist für Betriebsspannungen von 110 - 240V AC/DC in vier Leistungsvarianten (20-75W) verfügbar. Die von der Umgebungstemperatur abhängige dynamische Leistungsanpassung sorgt für eine hohe Betriebssicherheit. Optional sind Touch-Protection und Top-Protection, als Berührschutz nachrüstbar.

TECHNISCHE DATEN

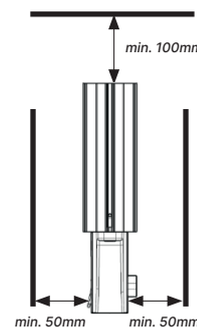
Art.-Nr.	825002	825003	825004	825005
Spannung	110 - 240V AC/DC			
Einschaltstrom bei 115V / 230V	1,3A / 2,7A		2,5A / 5,5A	
Nennleistung bei 10°C	20W	30W	50W	75W
Empfohlene Versicherung	4A(t) / 6A(t)			

Gewicht	ca. 150g
Abmessungen (LxBxH)	100,5x70x23,4mm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)
Einsatztemperatur	bis zu -40°C
Lagertemperatur	-40°C bis +80°C
Einsatzfeuchtigkeit/ Lagerfeuchtigkeit	< 90% rF (nicht kondensierend)
Heizelement	PTC-Heizelement
Befestigung	Clip für 35mm DIN-Schiene; EN60715
Anschlussart	Druckklemme
Gehäusematerial	Aluminiumprofil, eloxiert
Einbaulage	Senkrecht
Zulassungen	CE, UL-File: E317613

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



EINBAUSITUATION



Hinweis:

1. Ohne externe Regeleinheit darf die Heizung nur in einem Gehäuse mit einem Innenmaß von mindestens 600x300x200mm montiert werden.
2. Je nach Berührschutzvariante kann es zu reduzierten Leistungen kommen. Bei Touch-Protection ca. 10% und bei der Kombination von Touch-Protection und Top-Protection ca. 15%

STAND: 08|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 Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden 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.