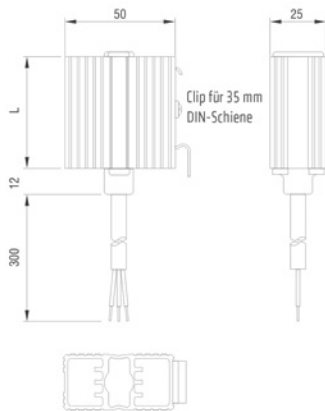


## Halbleiter-Heizgerät HGK

- Weiter Spannungsbereich
- Dynamisches Aufheizen durch PTC-Techhnik
- Energiesparend
- Clip-Befestigung



**Heizgerät für den Einsatz in kleinen Gehäusen, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt.**



Betriebsspannung:	AC/DC 120-240 V (min. 110 V, max. 265 V)
Heizelement:	Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
Heizkörper:	Aluminiumprofil, eloxiert
Befestigung:	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
Anschluss:	3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm Leitung (Silikon)
Einbaulage:	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben / Anschluss unten)
Einsatz-/Lagertemperatur:	-45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit:	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzklasse:	I (Schutzleiter)
Schutzart:	IP44

**Approbation:**

**CE, VDE, EAC, entspricht RoHS**

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Leistung	Einschaltstrom max.	Maße (B/T/L)	Gewicht (ca.)
HGK 010 0,5M	100886	10W	1A	50x25x52mm	0,1kg
HGK 020 0,5M	100902	20W	2,5A	50x25x60mm	0,2kg
HGK 030 0,5M	100906	30W	3A	50x25x70mm	0,2kg