

Klein-Halbleiter-Heizgeräte bis 30 W Serie HGK 047 Fabrikat STEGO

Weiter Spannungsbereich
Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
Energiesparend
Schnellmontage durch Clipbefestigung



Klein-Heizgeräte für den Einsatz in Kleingehäusen, wenn eine **Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf**, und **Kondenswasserbildung verhindert werden soll**. Die Heizgeräte sind für **Dauerbetrieb ausgelegt**.

Heizelement: Kaltleiter (PTC), temperaturbegrenzend

Heizkörper: Aluminiumprofil, eloxiert

Betriebstemperatur: -45 °C bis +70 °C
(-49 °F bis +158 °F)

Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 90 % rF
(nicht kondensierend)

Schutzart/Schutzklasse: IP 44/ I (Schutzleiter)

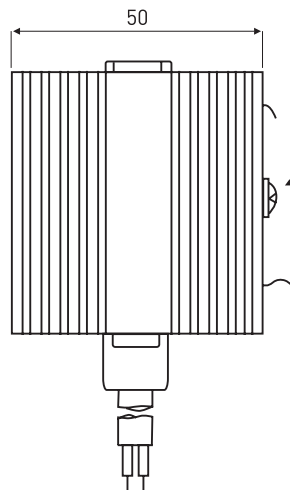
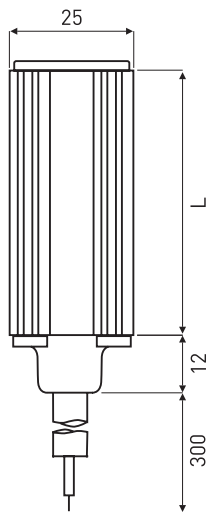
Befestigung: Clip für 35 mm DIN-Schiene
(EN 60715)

Einbaulage: Luftstromrichtung vertikal
(Luftaustritt oben, Anschluss unten)

Anschluss: über 3x 0,5 mm² Mantelkabel
(Silikon), Länge 300 mm / 3x AWG 20, Länge 300 mm (UL-Ausführung)

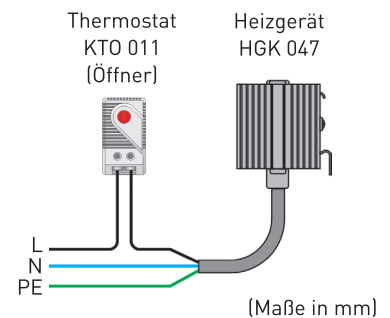
Zulassungen: CUL (E150057), EAC, VDE

Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf
120 bis 240 V AC/DC bzw. 110 bis 120 V AC/DC



Clip für
35 mm DIN-Schiene

Anschlussbeispiel



Klein-Halbleiter-Heizgerät	Heizleistung W	Spannung AC/DC V	Einschalt- strom max. A	Empf. Vorsicherung T (träge) A	Länge L mm	Gewicht g
04700.0-00	10,0 *	120-240	1,0	2,0	52,0	100,0
04701.0-00	20,0 *	120-240	2,5	4,0	60,0	200,0
04702.0-00	30,0 *	120-240	3,0	4,0	70,0	200,0
04700.9-00	10,0 *	110-120	1,0	2,0	52,0	100,0
04701.9-00	20,0 *	110-120	1,5	2,0	70,0	200,0
04702.9-00	30,0 *	110-120	1,5	2,0	100,0	200,0
04710.0-00	10,0	12-30		auf Anfrage		
04711.0-00	20,0	12-30		auf Anfrage		
04716.0-00	30,0	12-30		auf Anfrage		
09024.0-00 **	Clip (zum Aufstecken) für alternative Schraubbefestigung (1 VE = 2 Stück)					

* Heizleistung bei +20 °C (+68 °F) Umgebungstemperatur

Bei Betrieb unter 140 V AC/DC reduziert sich die Heizleistung um ca. 10 % (min. 110 V AC/DC / max. 265 V AC/DC)

** Befestigung bei Einsatz ohne DIN-Schiene