

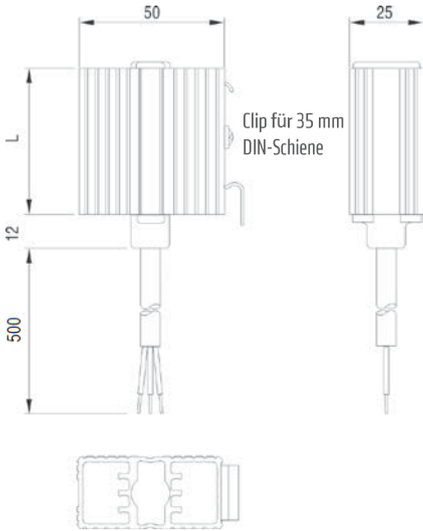
KLEIN-HALBLEITERHEIZGERÄT

HGK 047 | 10 W bis 30 W



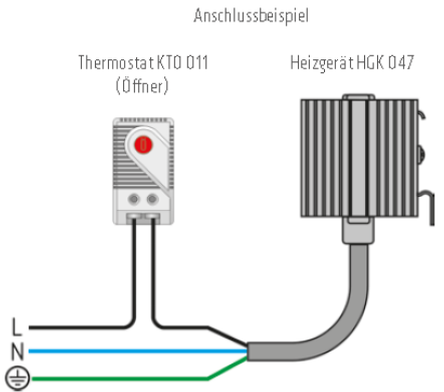
- > Weiter Spannungsbereich
 - > Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- > Energiesparend
 - > Clip-Befestigung

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



TECHNISCHE DATEN

Heizelement	Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
Heizkörper	Aluminiumprofil, eloxiert
Befestigung	Clip für 35mm DIN-Schiene, EN 60715
Einbaulage	Luftstromrichtung vertical (Luftaustritt oben / Anschluss unten)
Einsatz- / Lagertemperatur	-45 bis +70°C (-49 bis +158°F)
Einsatz- / Lagerfeuchtigkeit	max. 90% rF (nicht kondensierend)
Schutzart / Schutzklasse	IP44 / I (Schutzleiter)
Zubehör	Schraubbefestigung, Art. Nr. 09024.0-00 (1VE = 2 Stück)
Hinweis	andere Spannungen auf Anfrage



Art. Nr.	Betriebsspannung	Heizleistung ¹	Einschaltstrom max.	Empf. Vorsicherung T (träge)	Länge (L)	Gewicht (ca.)	Anschluss	Approbationen
04710.0-00	AC/DC 24 V ²	10 W	7,0 A	6,3 A	52 mm	0,1 kg	3 x 0,5 mm ² x 500 mm Leitung (Silicon)	EAC
04711.0-00	AC/DC 24 V ²	20 W	10,0 A	10,0 A	60 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 500 mm Leitung (Silicon)	EAC
04716.0-00	AC/DC 24 V ²	30 W	5,0 A	4,0 A	70 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 500 mm Leitung (Silicon)	EAC

¹ bei +20°C (+68°F) Umgebungstemperatur, ² (min. 12 V, max. 30 V) Bei Betrieb unter AC/DC 20 V reduziert sich die Heizleistung um ca. 10%