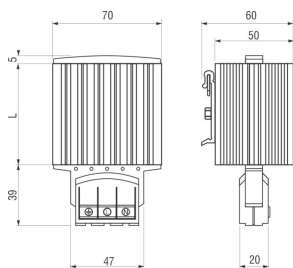


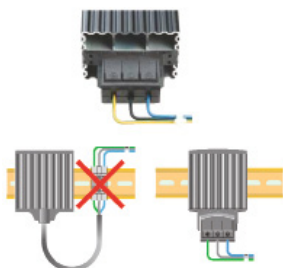
HALBLEITER-HEIZGERÄT HG140-SERIE

- Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- Weiter Spannungsbereich
- Energiesparend
- Schnellmontage durch Clip-Befestigung und Druckklemmenanschluss



Kompakt-Heizgerät zur Vermeidung von Fehlerfunktionen durch Kondenswasserbildung und zur Temperierung von Schaltschränken. Die Gestaltung des Aluminiumprofils bewirkt einen Kamineffekt. Dadurch wird eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Schaltschrank erreicht.

Betriebsspannung:	AC/DC 120-240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
Heizelement:	Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
Heizkörper:	Aluminiumprofil, eloxiert
Anschluss:	3 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm ² (mit Aderendhülse) und Massivdraht 0,5 - 2,5 mm ²
Anschlussgehäuse:	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
Befestigung:	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
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:	IP20



Approbation: CE, VDE, EAC, UL, corresp. RoHS

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Heizleistung	Einschaltstrom max.	Länge (L)	Gewicht (ca.)
HG140-15	100864	15 W	1,5 A	65 mm	0,3 kg
HG140-30	100869	30 W	3,0 A	65 mm	0,3 kg
HG140-45	100873	45 W	3,5 A	65 mm	0,3 kg
HG140-60	100877	60 W	2,5 A	140 mm	0,4 kg
HG140-75	100882	75 W	4,0 A	140 mm	0,4 kg
HG140-100	100851	100 W	4,5 A	140 mm	0,5 kg
HG140-150	100855	150 W	9,0 A	220 mm	0,7 kg