

VÄRMEELEMENT LTF 065 MED TERMOSTAT 50-150W

06510.0-00
50W +5-+15°C (E2507145)

- Snabbmonterad på DIN-skena
- Låg yttemperatur
- Brett spänningsområde
- Jordat ytterhölje
- Stöt & vibrations säker



PRODUKTBESKRIVNING

Den nya och förbättrade Loop-värmaren har uppdaterad värmeeffekt till volym- och temperaturfördelning än standardvärmare, tack vare den nya loop-designen.

50% snabbare installationstid på grund av tryck-kläm-plintar som snabbt fästs på DIN-skenan.

Den är även vibrationssäker för tuffa förhållanden, t.ex. hög vibrationspåverkan i miljöer som transport eller vindkraft.

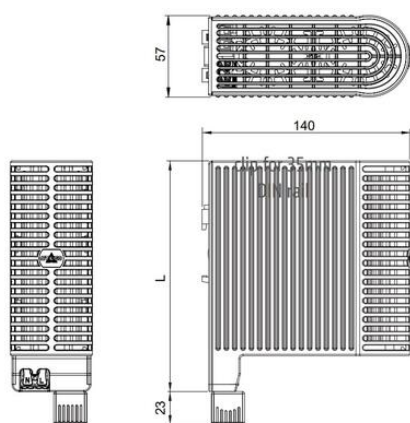
Den är även certifierad för användning inom järnvägsindustrin.

110-265V AC/DC

TEKNISK DATA

Anslutning	2-polig plint för 2,5 mm ² kabel. Max. åtdragningsmoment 0,8 Nm
Bredd	57 mm
Djup	140 mm
Driftstemperatur	-45°C ... +70°C
Fuktighet drift	<90% RH
Fuktighet lagring	<90% RH
Färg	Svart, Vit
Försäkring (trög)	6 A
Förvaringstemperatur	-45°C ... +70°C
Godkännanden	RoHS 3, CE, UKCA, cRUus, EAC, UL E234324, VDE
Höjd	124 mm

IP-klass	IP20
Kapsling	Plast enligt UL94 V-0, svart färg
Matningsspänning	120-240 V AC/DC
Montering	Fäste för 35 mm DIN-skena. Vertikal montering.
Skyddsklass	II (Dubbelisolerad)
Spänning max	265 V ac/dc
Spänning min	110 V ac/dc
Startström max	4 A
Säkring	Rekommenderad säkring 4,0 AT
Temperatur 50 mm över värmaren	<+80°C (+176°F)
Temperatur för brytning	15 °C
Temperatur för brytning	59 °F
Temperatur för slutning	41 °F
Temperatur för slutning	5 °C
Vikt	0,4 kg
Värmeeffekt	50 W
Värmekropp	Plast
Värmekälla	PTC-element
Yttemperatur	<80 °C (175 °F), dock varmare ovan värmaren)



Example of connection

