

## 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.

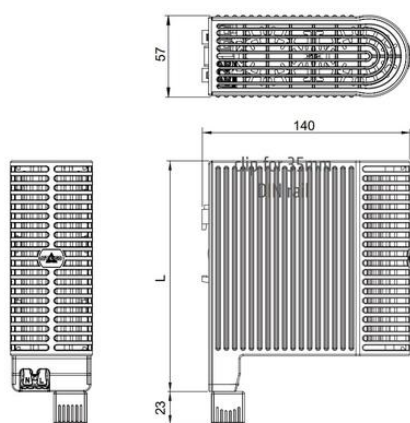
Den är även certifierad för användning inom järnvägsindustrin.

110-265V AC/DC

### TEKNISK DATA

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

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



Example of connection

