



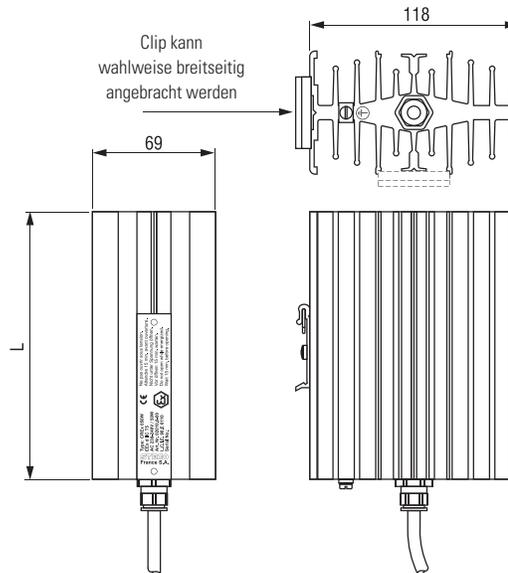
- Für explosionsgefährdete Umgebungen**
- Große Konvektorfläche**
- Clip-Befestigung**
- Anschlussfertig**
- Wartungsfrei**

Das kompakte Konvektionsheizgerät verhindert in explosionsgefährdeten Einsatzbereichen Kondenswasserbildung, Temperaturschwankungen und schützt vor Frost in Transmitterkästen, Schaltschränken und Messeinrichtungen.



Technische Daten

Explosionsschutz nach EN	LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)
Konformitätsbescheinigung	01 ATEX 6073/03, LCIE N° 06 ATEX Q8011, IECEx LCI 07. 0020
Heizelement	Hochleistungsheizpatrone
Heizkörper	Aluminiumprofil, schwarz eloxiert
Anschluss	Si HF-JZ 3 x 0,75 mm ² , 1 m lang
Anschluss PE	4 mm ²
Befestigung	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Anschluss unten)
Einsatz-/Lagertemperatur	-40 bis +40 °C (-40 bis +104 °F) / -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
Schutzart/ Schutzklasse	IP65 / I (Schutzleiter)



Art. Nr.	Betriebsspannung	Heizleistung	Vorsicherung T (träge)	Ex Schutzart	Oberflächentemperatur	Länge (L)	Gewicht (ca.)
02010.0-00	AC 230-240 V	50 W	0,5 A	Ex d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T100°C	100 °C	150 mm	1,3 kg
02011.0-00	AC 230-240 V	100 W	1 A	Ex d IIC T4 - Ex tD A21 IP6X T135°C	135 °C	180 mm	1,5 kg
02010.0-01	AC 110-120 V	50 W	0,5 A	Ex d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T100°C	100 °C	150 mm	1,3 kg
02011.0-01	AC 110-120 V	100 W	1,25 A	Ex d IIC T4 - Ex tD A21 IP6X T135°C	135 °C	180 mm	1,5 kg