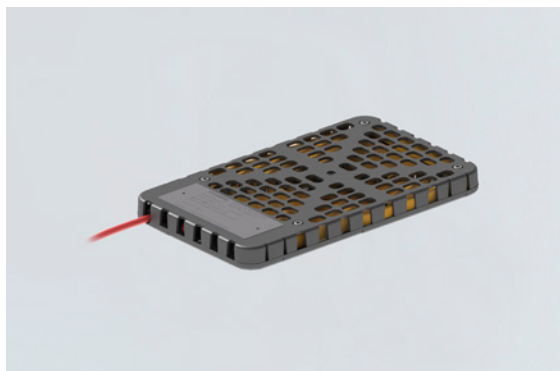


TEF9202011 Art. Nr. 259713



- Leichte Verbundwerkstoffstruktur
- Kompakt
- Einfach zu installieren
- Kann mit DIN-Schienenmodul geliefert werden
- Selbstregelndes Heizelement, bietet Schutz vor Überhitzung
- Wartungsarm
- Korrosionsbeständig
- Feuerbeständig, flammhemmend nach UL94, Klassifizierung V-0
- Geringer Einschaltstrom

MY R. STAHL T9202A



Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Aus leichtem Verbundwerkstoff hergestellt.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Einsatzbereich (Zonen) | 1 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX PRE 17.0016X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex e IIC T4 Gb |
| ATEX Bescheinigung Gas | Presafe 17 ATEX 9667 X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | Ex II 2 G Ex e IIC T4 Gb |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC | 230 V |
| Leistung | 100 W |
| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz |

Umgebungsbedingungen

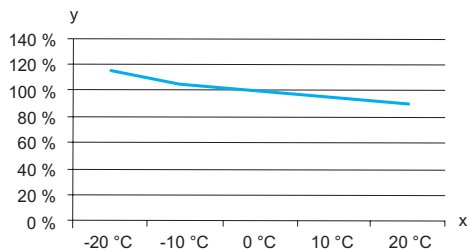
| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -50 °C ... +50 °C (unter Spannung) |
| Lagertemperatur | -50 °C ... +80 °C |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart Hinweis | Einsetzbar in Gehäusen |
| Gehäusematerial | Verbundwerkstoff |
| Art der Anschlussleitung | 2 x 2,5 + PE |
| Kabellänge | 1,5 m |
| Abmessung A | 180 mm |
| Abmessung B | 300 mm |
| Abmessung C | 30 mm |
| Abmessung D | 140 mm |
| Abmessung E | 201 mm |
| Gewicht | 1,68 lb |

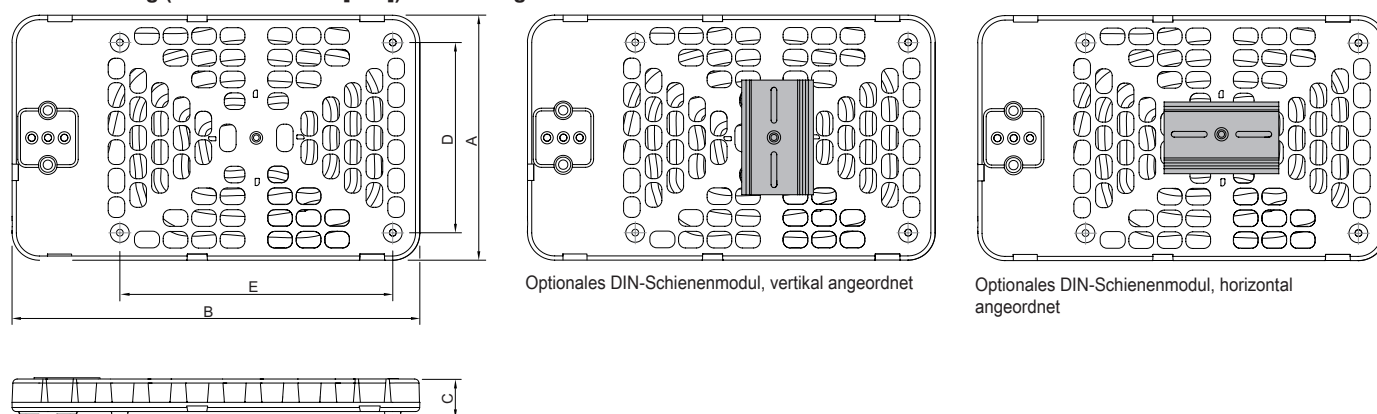
TEF9202011 Art. Nr. 259713

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Geschätzte Ausgangsleistung in Bezug auf Umgebungstemperatur
y = Wirkungsgrad %, x = Umgebungstemperatur °C

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



| Nennleistung ¹⁾ | Außenmaße | | | Einbaumaße | | Gewicht |
|----------------------------|-----------|-----|----|------------|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| 50 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,56 kg |
| 100 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,76 kg |

¹⁾ Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C

Zubehör

| Halterung für Tragschiene | Art. Nr. |
|---------------------------|----------|
| Hutschienenmodul | 263934 |

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.