

Reihe TEF9202 mit Anschlussleitung 120/240 V AC, T4





- · 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

WebCode T9202A



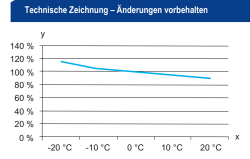
Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Aus leichtem Verbundwerkstoff hergestellt.

| | IECEx / ATEX | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Installation in | | • | • | | | |

| Auswahltabelle | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|--|--|
| Produktbeschreibung | Gehäuseheizung mit Anschlussleitung | | | | |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | Leistung | Produkt-Typ | Art. Nr. | | |
| 120 V | 50 W | TEF9202050 | 262778 | | |
| | 100 W | TEF9202051 | 262779 | | |
| 230 V | 50 W | TEF9202010 | 262777 | | |
| | 100 W | TEF9202011 | 259713 | | |

| Technische Daten | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Explosionsschutz | |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex e IIC T4 Gb |
| ATEX Gasexplosionsschutz | ⑤ II 2 G Ex e IIC T4 Gb |
| Elektrische Daten | |
| 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 |

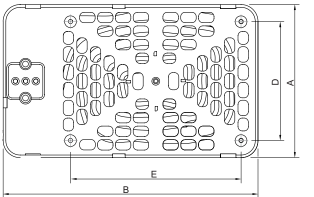
1

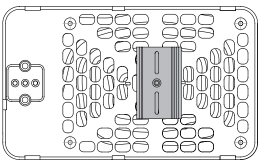


Geschätzte Ausgangsleistung in Bezug auf Umgebungstemperatur y = Wirkungsgrad %, x = Umgebungstemperatur $^{\circ}$ C

| Zubehör | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----|----------|---------------|--|--|
| Abbildung | Beschreibung | A | Art. Nr. | Gewicht kg | | |
| Halterung für Trag | Halterung für Tragschiene | | | | | |
| | Hutschienenmodul | 260 | 3934 | - | | |

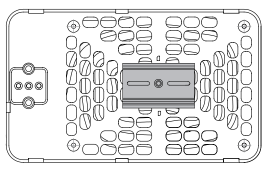
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten





Optionales DIN-Schienenmodul, vertikal angeordnet





Optionales DIN-Schienenmodul, horizontal angeordnet

2

TRANBERG SOLUTIONS 04.06.2023 · PO-de

Gehäuseheizung Reihe TEF9202 mit Anschlussleitung 120/240 V AC, T4

| Nennleistung ^{*)} | Außenmaße | | | Einbaumaße | | Gewicht |
|----------------------------|-----------|-----|----|------------|-----|---------|
| | Α | В | С | D | E | |
| 50 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,56 kg |
| 100 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,76 kg |

[&]quot; Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C