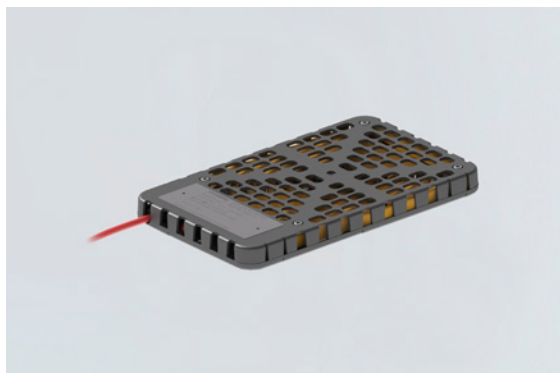


TEF9202011 Art. Nr. 259713



- 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

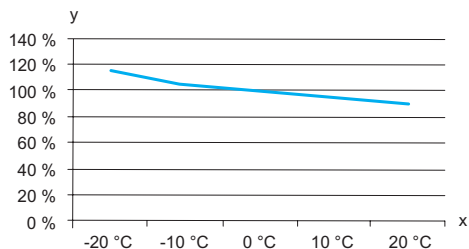
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C (unter Spannung)
Lagertemperatur	-50 °C ... +80 °C

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	760 g
Gewicht	1,68 lb

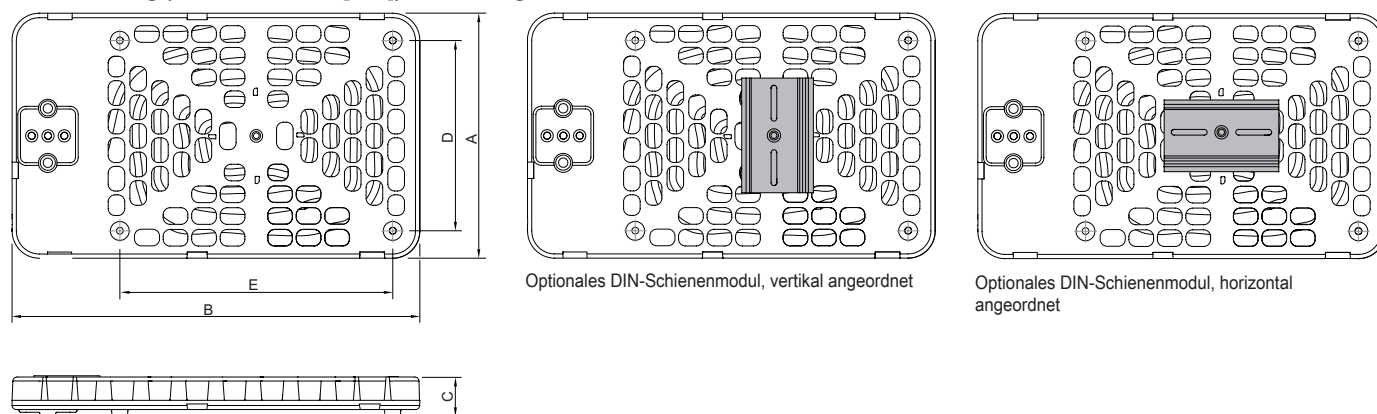
TEF9202011 Art. Nr. 259713

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.