



## EHP50

### Ex-Heizplatte / Rippenheizkörper, selbstlimitierend:

Die elektrische Heizplatte EHP50 dient zur Beheizung von Ventilblöcken, Schutzkästen oder kleinen Schaltschränken. Im Inneren der Heizplatte befindet sich eine Heizpatrone mit selbstlimitierender Temperaturcharakteristik. Durch selbsttätiges Erhöhen des Innenwiderstandes bei ansteigender Umgebungstemperatur erfolgt eine kontinuierliche Temperaturregelung.

#### Optionen und Zubehör:

- Metallischer Berührschutz

O = Heizplatte in Standardausführung

R = Heizplatte mit Kühlrippen und Montagewinkel

F = Heizplatte mit Ausfallmelder T < 5°C öffnend (250VAC, 5A)

B = Heizplatte mit Kühlrippen, Montagewinkel und Ausfallmelder

Z = Sonderausführung: Armierte Kabel oder andere Optionen auf Anfrage

#### Kennzeichnung:

Gas:

II 2 G Ex db IIC T4 / T3 Gb

Staub:

II 2 D Ex tb IIIC T135°C / T200°C Db

EG Baumusterprüfbescheinigung:

EPS 15 ATEX 1041

IEC Ex Zertifikat:

IECEX EPS 15.0055

EAC Ex Zertifikat:

RU C-DE.EX01.B.00032/19

#### Technische Daten:

Nennspannung:

110-250VAC

Nennstrom:

0,5A

Nennleistung:

EHP 50 T4: 50W / EHP 50 T3: 80W

Anschlussleitung:

Silikon 3 / 5 x 1 mm<sup>2</sup>, Ø 7 mm / 8,8 mm, 3 m

Gewicht ohne / mit Heizrippen:

0,8 kg / 1,3 kg

Umgebungstemperatur:

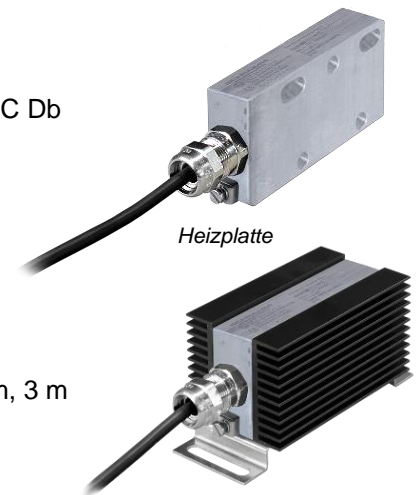
-60°C - +80°C

Schutzart:

IP 68

Kabelverschraubung:

M20 x 1,5, Messing vernickelt



Rippenheizkörper

