



HAHN - Elektrobau GmbH & Co. KG
Bellersheimerstraße 45
35410 Hungen

Tel: 06402/808-0
 Fax: 06402/808-60
 E-Mail: info@hahn-trafo.de

Datenblatt: BV EI 481 1172

| Bauhöhe/Pakethöhe | Leistung (ta 70B) | h 1 (mm) | h 2 (mm) | Gewicht kg |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| EI 481 / 16,8 mm | 10 VA | 27,9 +/- 0,5 | 34,6 +/- 0,5 | 0,300 |

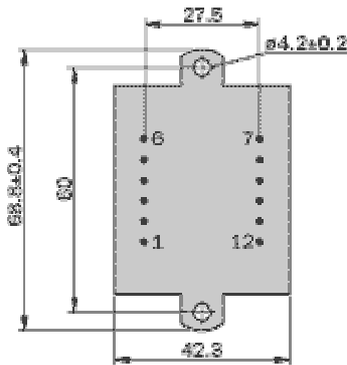
- Leistung bis max. 10 VA
- nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.
- Serienausführung mit Vergussgehäuse "K"
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit

- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Vergußhaubenmaterial
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfcertifikat

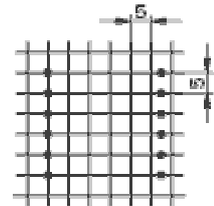
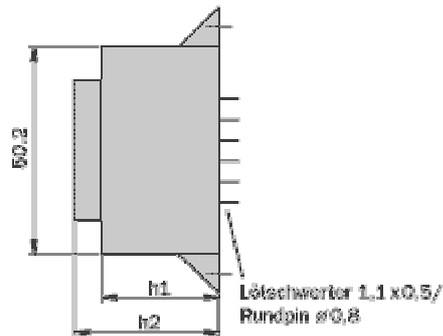
| Bestell-Nr.BV | Leistung VA | prim.V | Anschluß- stifte | Arbeitspunkt sek. +/- 5% | Anschluß- stifte | Leerlauf- spannung V +/- 5% |
|---------------|-------------|--------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| EI 481 1172 | 10 | 230 | 1-6 | 1 x 12V 1111 mA | 8 - 11 | 1 x 9.8 |

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC Widerstände.

Prüfzeichen



Ansicht auf die Stifte



EI 48/16,8

Ausführung „K“ Vergussgehäuse mit 2 Befestigungslaschen

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm, Ausführungsänderungen vorbehalten

Maße in der Zeichnung ohne Toleranzangabe +/- 0,3 mm. Abbildung mit Standardraster und Standard - Stiftbelegung.