



## 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

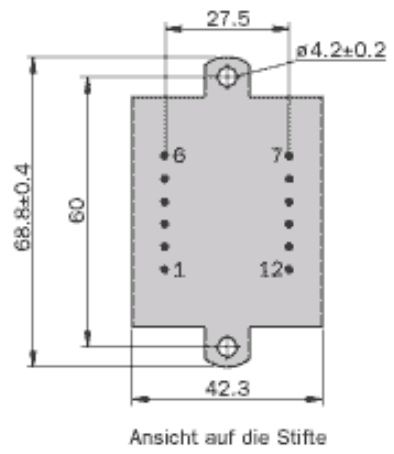
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung bis max. 10 VA</li> <li>- nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.</li> <li>- Serienausführung mit Vergussgehäuse "K"</li> <li>- höchste Sicherheit und Langlebigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten</li> <li>- hohe Spannungsfestigkeit</li> <li>- selbstverlöschendes Vergußhaubenmaterial</li> <li>- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat</li> </ul>
--	---

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.**

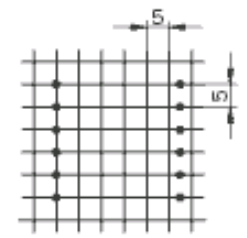
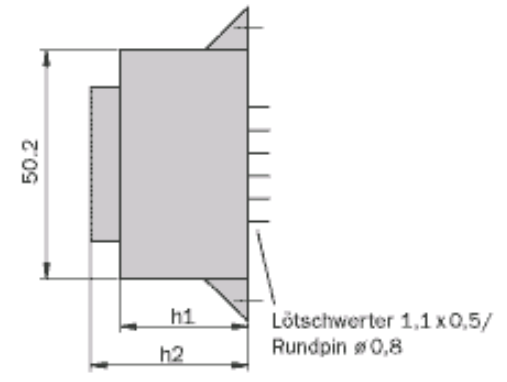
#### Prüfzeichen





Ansicht auf die Stifte

Ausführung „K“ Vergussgehäuse mit 2 Befestigungslaschen



EI 48/16,8

Maße ohne Toleranzangabe  $\pm 0,3$  mm,  
Ausführungsänderungen vorbehalten

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