

## **Print-/Flachtransformatoren**

Leistung: 40,0 VA -60,0 VA



S KEMA	DIN EN 61558	2147944.01
Nachweis zur bestandenen Glühdrahtprüfung	DIN EN 60335-1, Abschn. 30.2.3.1 und 30.2.3.2	102961/84814
<b>c71</b> ° us	UL 5085-1 UL 5085-2	E98173 E98173
	CSA C22.2-66.1-06 CSA C22.2-66.2-06	E98173 E98173

- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

#### Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

- Leistung bis 60,0 VA
- Temperaturklasse ta 70° C/B, nicht kurzschlussfest
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit bis 6000 V
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- 100 % Stückprüfung

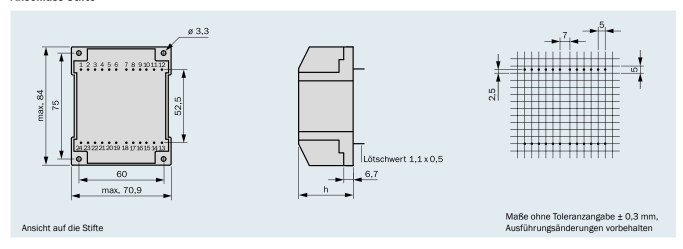


Absicherung extern sekundärseitig durch:

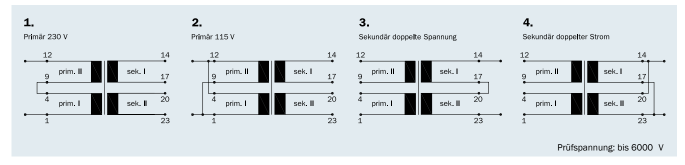
• Feinsicherung nach IEC 127

Neben den aufgeführten Serientransformatoren der UI 30 Baureihe fertigen wir weitere Varianten, z. B. mit eingebauter Thermosicherung oder eingebautem Thermoschalter.

#### **Anschluss-Stifte**



#### Anschluss-Schema (nur beschaltete Anschluss-Stifte vorhanden)



Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70°C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit	
BV UI 481 /17,0 mm	40,0 VA	max. 39,0 mm	0,780 kg	6 Stück	
BV UI 482 /26,0 mm	60,0 VA	max. 48,2 mm	1,100 kg	6 Stück	



# **Print-/Flachtransformatoren**

Leistung: bis 60,0 VA



### 40,0 VA ta 70°C/B

Baugröße/Pakethöhe BV UI 481..../ **17,0 mm** 

nicht kurzschlussfest

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV UI 481 0001	2 x 115	1-4/9-12	2 x 6	3333	14-17/20-23	3 2 x 7,3	1-4
BV UI 481 0002	2 x 115	1-4/9-12	2 x 9	2222	14-17/20-23	3 2 x 10,8	1-4
BV UI 481 0003	2 x 115	1-4/9-12	2 x 12	1666	14-17/20-23	3 2 x 14,3	1-4
BV UI 481 0004	2 x 115	1-4/9-12	2 x 15	1333	14-17/20-23	3 2 x 17,7	1-4
BV UI 481 0005	2 x 115	1-4/9-12	2 x 18	1111	14-17/20-23	3 2 x 21,7	1-4

## 60,0 VA ta 70°C/B

Baugröße/Pakethöhe BV UI 482..../ 26,0 mm

nicht kurzschlussfest



Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV UI 482 0007	2 x 115	1-4/9-12	2 x 6	5000	14-17/20-23	2 x 7,3	1-4
BV UI 482 0008	2 x 115	1-4/9-12	2 x 9	3333	14-17/20-23	2 x 10,5	1-4
BV UI 482 0009	2 x 115	1-4/9-12	2 x 12	2500	14-17/20-23	2 x 14,0	1-4
BV UI 482 0010	2 x 115	1-4/9-12	2 x 15	2000	14-17/20-23	2 x 17,5	1-4
BV UI 482 0011	2 x 115	1-4/9-12	2 x 18	1666	14-17/20-23	2 x 21,1	1-4
BV UI 482 0012	2 x 115	1-4/9-12	2 x 21	1428	14-17/20-23	2 x 24,5	1-4