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

- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

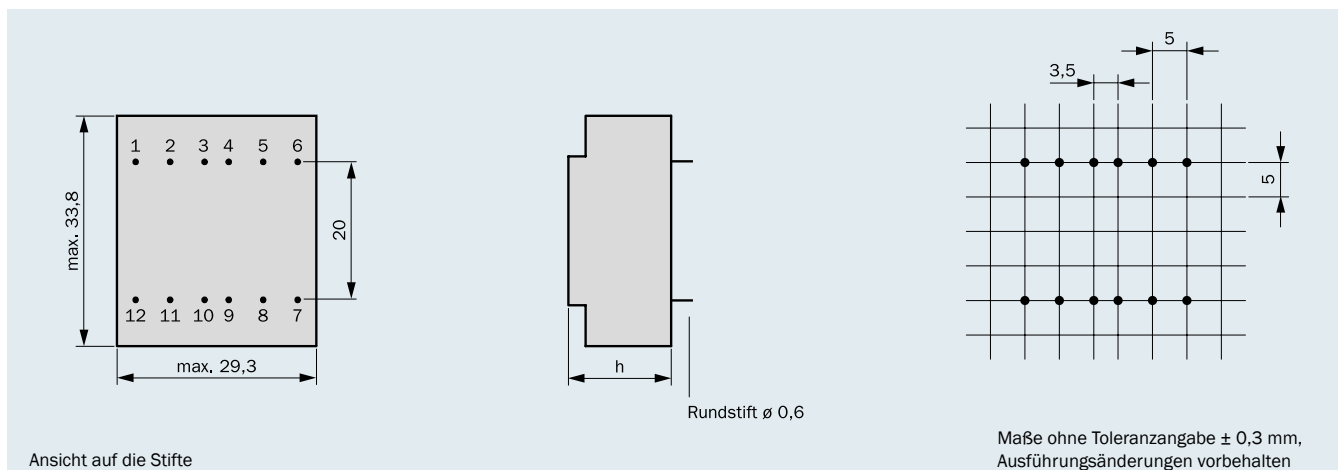
**Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!**



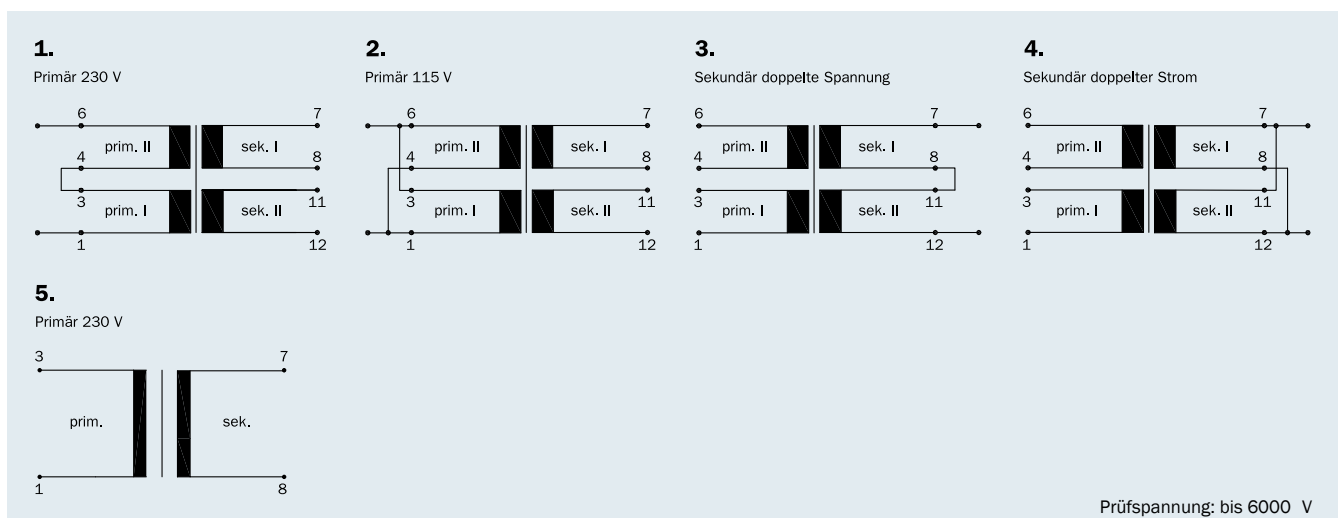
- Leistung bis 1,0 VA
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- unbedingt kurzschlussfest
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung

- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- 100 % Stückprüfung

### Anschluss-Stifte



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



Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV UI 21 .... / 7,3 mm	1,0 VA	max. 15,2 mm	0,050 kg	40 Stück



# Print-/Flachtransformatoren

Leistung: 1,0 VA

# UI 21

**1,0 VA**  
**ta 70°C/B**

Baugröße/Pakethöhe  
**BV UI 21.... /**  
**7,3 mm**

unbedingt  
kurzschlussfest



Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV UI 21 0011	230	1-3	1 x 3	333	7-8	1 x 4,7	5
BV UI 21 0012	230	1-3	1 x 6	166	7-8	1 x 10,4	5
BV UI 21 0013	230	1-3	1 x 7,5	133	7-8	1 x 12,9	5
BV UI 21 0014	230	1-3	1 x 9	111	7-8	1 x 14,4	5
BV UI 21 0015	230	1-3	1 x 10	100	7-8	1 x 15,4	5
BV UI 21 0016	230	1-3	1 x 12	83	7-8	1 x 20,4	5
BV UI 21 0017	230	1-3	1 x 15	67	7-8	1 x 24,6	5
BV UI 21 0018	230	1-3	1 x 18	56	7-8	1 x 29,1	5
BV UI 21 0019	230	1-3	1 x 21	47	7-8	1 x 34,0	5
BV UI 21 0001	2 x 115	1-3/4-6	2 x 3	166	7-8/11-12	2 x 5,8	1-4
BV UI 21 0002	2 x 115	1-3/4-6	2 x 6	83	7-8/11-12	2 x 11,4	1-4
BV UI 21 0008	2 x 115	1-3/4-6	2 x 7,5	67	7-8/11-12	2 x 13,1	1-4
BV UI 21 0003	2 x 115	1-3/4-6	2 x 9	56	7-8/11-12	2 x 17,1	1-4
BV UI 21 0009	2 x 115	1-3/4-6	2 x 10	50	7-8/11-12	2 x 17,4	1-4
BV UI 21 0004	2 x 115	1-3/4-6	2 x 12	41	7-8/11-12	2 x 21,8	1-4