



Passive PFC Drosselserie

Induktivität: 1,0–20,0 mH

Nennstrom: max. 5,2 A

EI 30

| | | |
|---|--|--------------|
| Nachweis zur bestandenen Glühdrahtprüfung | DIN EN 60335-1, Abschn. 30.2.3.1 und 30.2.3.2 | 102961/84814 |
| | UL 1446 | E237745 |

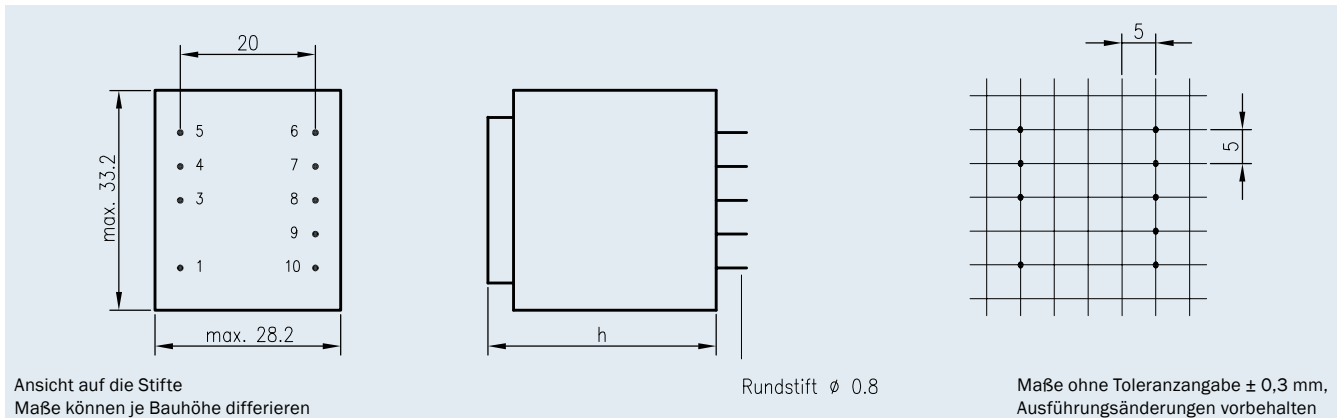
- CE-/UKCA-konform
- RoHS-/REACH-konform

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

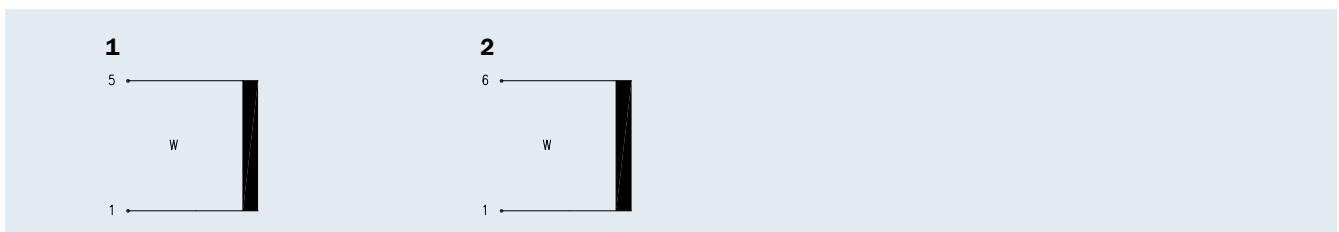


- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit gegenüber Kern
- 100 % Stückprüfung
- Bei Serienausführung mit Vergussgehäuse „0“: selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial

Anschluss-Stifte Ausführung in Vergussgehäuse „0“



Anschluss-Schema



| Baugröße/Pakethöhe | Nennstrom ta 70 °C | Bauhöhe (h) | Gewicht | Verpackungseinheit |
|--------------------------|-----------------------|--------------|----------|--------------------|
| BVD EI 306 1... /23,0 mm | max. 5,2 A | max. 34,3 mm | 0,145 kg | 50 Stück |




Passive PFC Drosselserie

Induktivität: 1,0–20,0 mH

Nennstrom: max. 5,2 A

EI 30

Ausführung in Vergussgehäuse „0“

| ta 70 °C/F | Bestellnummer | Nennstrom | Nenn-Induktivität | Anschlussstift | Leerstifte | Anschlussschema |
|--|-----------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Baugröße/Pakethöhe BVD EI 306 1.../23,0 mm  vakuumvergossen | BVD EI 306 1001 | 5,2 A | 1,0 mH | 1–6 | 3+4+5+7+8+9+10 | 2 |
| | BVD EI 306 1002 | 4,2 A | 1,5 mH | 1–6 | 3+4+5+7+8+9+10 | 2 |
| | BVD EI 306 1003 | 3,6 A | 2,0 mH | 1–6 | 3+4+5+7+8+9+10 | 2 |
| | BVD EI 306 1004 | 3,5 A | 2,5 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1005 | 3,2 A | 3,0 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1006 | 3,0 A | 3,5 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1007 | 2,9 A | 4,0 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1008 | 2,5 A | 4,5 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1009 | 2,3 A | 5,0 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1010 | 1,9 A | 10,0 mH | 1–6 | 3+4+5+7+8+9+10 | 2 |
| | BVD EI 306 1011 | 1,5 A | 15,0 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |
| | BVD EI 306 1012 | 1,3 A | 20,0 mH | 1–5 | 3+4+6+7+8+9+10 | 1 |

