


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

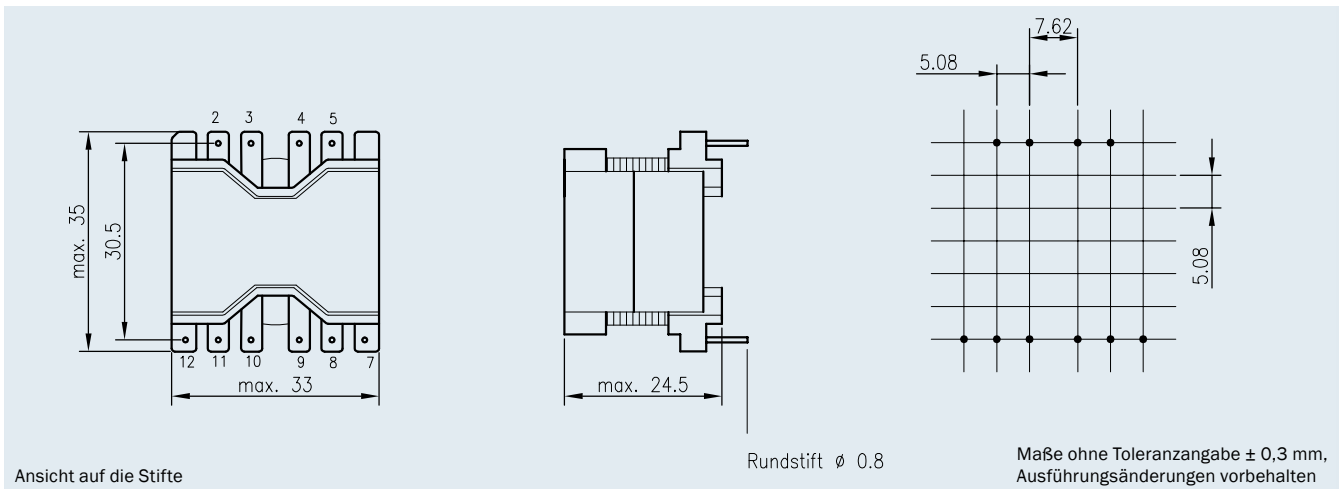
- CE-/UKCA-konform
- RoHS-/REACH-konform

### Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

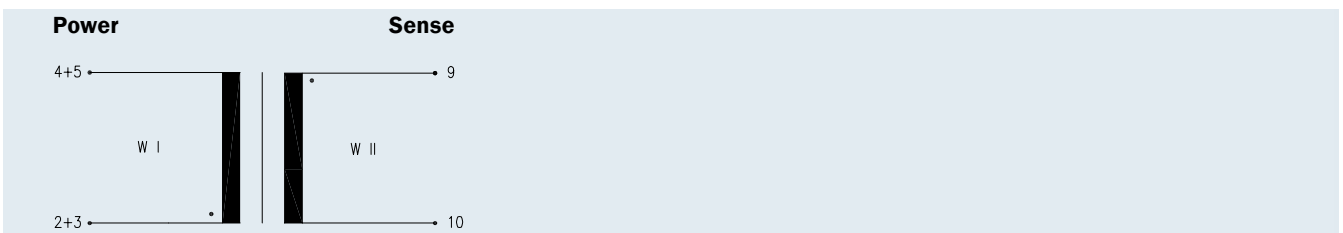
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit Power/Sense/Kern
- hohe Impulsspannungsfestigkeit
- 100 % Stückprüfung




### Anschluss-Stifte Ausführung offen



### Anschluss-Schema



ta 70° C/B Baugröße/Pakethöhe BVD PQ 322... PQ 32/25 	Bestellnummer	Nennstrom (INenn) [A DC]	Sättigungsstrom (LNenn-10%) [A DC]	Nenninduktivität (LNenn) [ $\mu\text{H}$ ]	Anschlussstifte		Übersetzungsverhältnis Power/Sense
					Power	Sense	
	BVD PQ 322 0050	12,50	16,80	50	2/3 - 4/5	9-10	7,5 : 1
	BVD PQ 322 0100	10,00	11,80	100	2/3 - 4/5	9-10	10,5 : 1
	BVD PQ 322 0150	7,60	9,60	150	2/3 - 4/5	9-10	8,7 : 1
	BVD PQ 322 0200	6,80	8,20	200	2/3 - 4/5	9-10	10,0 : 1
	BVD PQ 322 0250	6,30	7,50	250	2/3 - 4/5	9-10	10,9 : 1
	BVD PQ 322 0300	5,60	6,80	300	2/3 - 4/5	9-10	9,0 : 1
	BVD PQ 322 0400	4,60	5,90	400	2/3 - 4/5	9-10	10,5 : 1
	BVD PQ 322 0500	4,00	5,10	500	2/3 - 4/5	9-10	9,2 : 1
	BVD PQ 322 0750	3,30	4,30	750	2/3 - 4/5	9-10	9,5 : 1
	BVD PQ 322 1000	2,90	3,60	1000	2/3 - 4/5	9-10	9,3 : 1