



# Aktive PFC Drosselserie

Induktivität: 50  $\mu\text{H}$  - 1.000  $\mu\text{H}$

Nennstrom: 2,3 A - 10,0 A

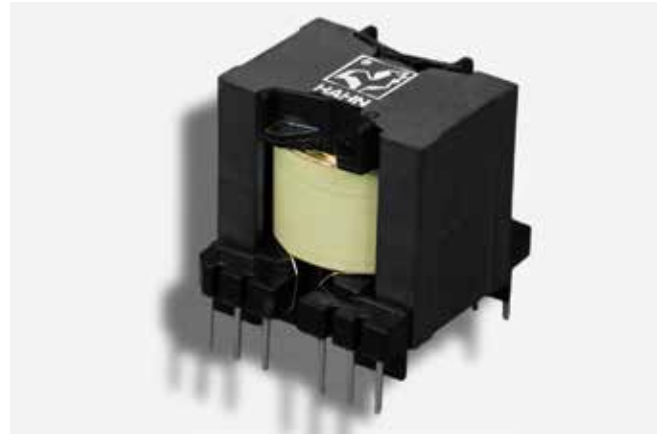
# PQ 26

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

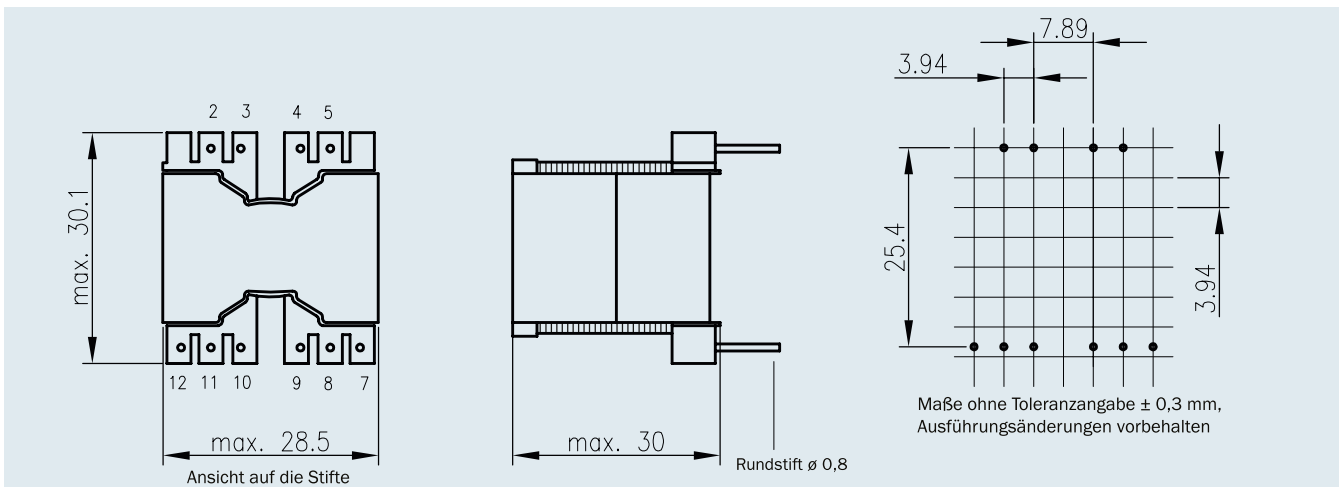
- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

### Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

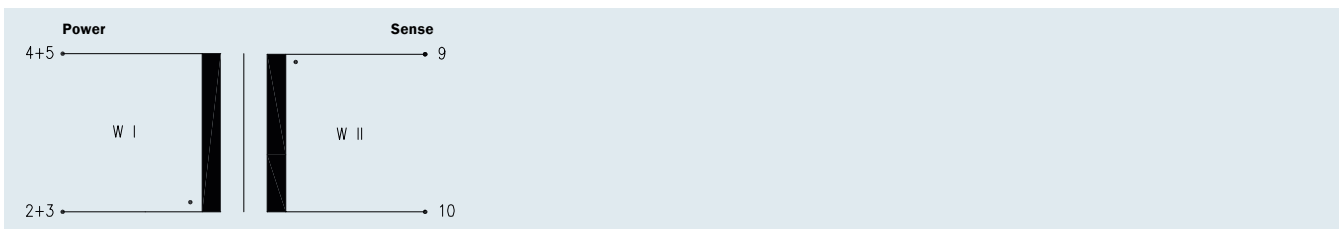
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit Power/Sense/Kern
- hohe Impulsspannungsfestigkeit
- 100 % Stückprüfung



### Anschluss-Stifte Ausführung offen



### Anschluss-Schema



**ta 70 °C/B**

Baugröße/Pakethöhe  
**BVD PQ 262...**  
**PQ 26/25**



Bestellnummer	Nennstrom IRDC [A DC]	Sättigungsstrom (LNenn-10%) [A DC]	Nenninduktivität (LNenn) [ $\mu\text{H}$ ]	Anschlussstifte		Übersetzungsverhältnis Power/Sense
				Power	Sense	
BVD PQ 262 0050	10,00	12,50	50	2/3 - 4/5	9-10	9,5 : 1
BVD PQ 262 0100	7,30	8,80	100	2/3 - 4/5	9-10	8,7 : 1
BVD PQ 262 0150	5,90	7,10	150	2/3 - 4/5	9-10	10,7 : 1
BVD PQ 262 0200	5,70	6,00	200	2/3 - 4/5	9-10	9,3 : 1
BVD PQ 262 0250	4,65	5,50	250	2/3 - 4/5	9-10	10,9 : 1
BVD PQ 262 0300	4,10	5,00	300	2/3 - 4/5	9-10	9,0 : 1
BVD PQ 262 0400	3,70	4,30	400	2/3 - 4/5	9-10	10,4 : 1
BVD PQ 262 0500	3,00	3,80	500	2/3 - 4/5	9-10	9,7 : 1
BVD PQ 262 0750	2,45	3,10	750	2/3 - 4/5	9-10	10,1 : 1
BVD PQ 262 1000	2,30	2,70	1000	2/3 - 4/5	9-10	10,3 : 1