



Netzdrosseln (aktive PFC)

Induktivität: 50 μH - 1.000 μH

Nennstrom: 2,3 A - 10,0 A

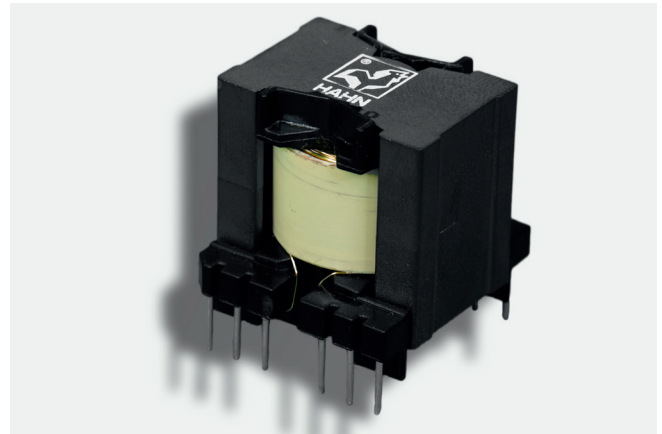
PQ 26

VDE-Zertifikat Glühdrahtprüfung	DIN EN 60335-1	102961/84814
	UL 1446	E237745

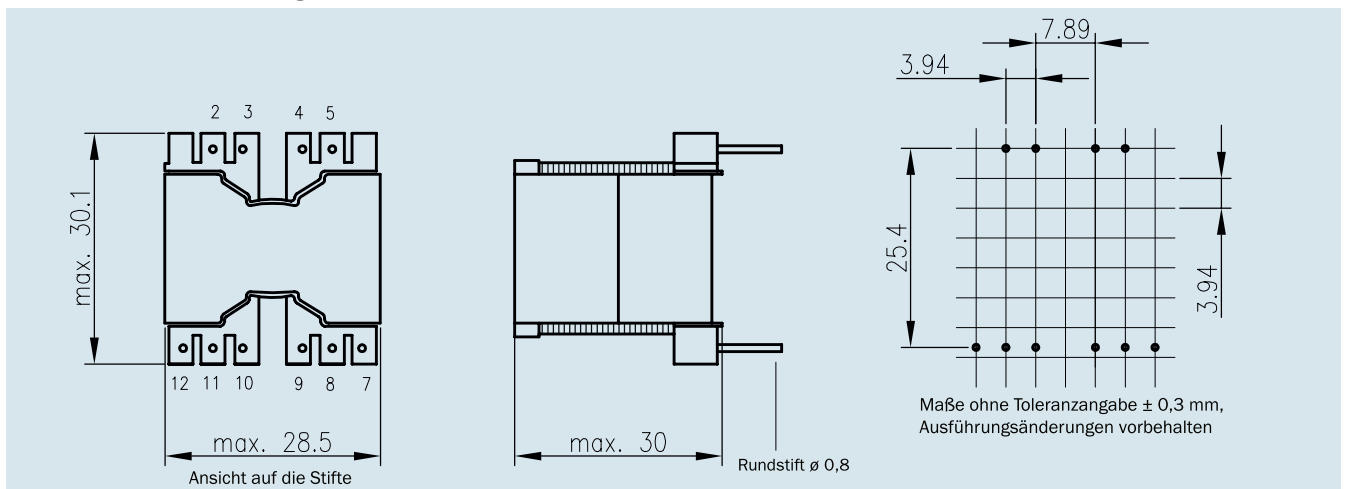
- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

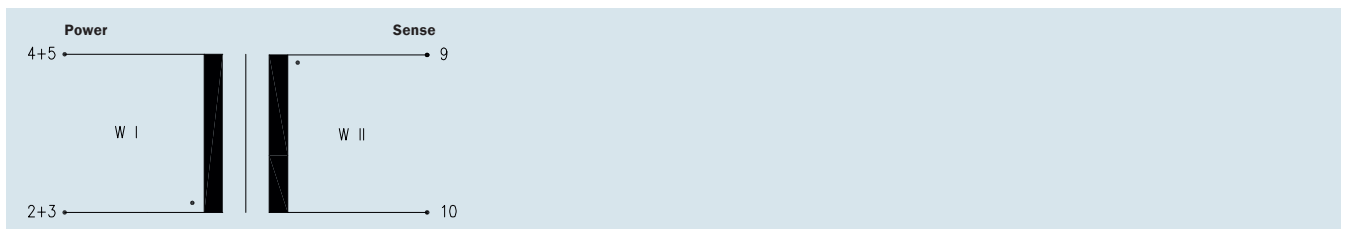
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit Power/Sense/Kern
- hohe Impulsspannungsfestigkeit
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat



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) [μH]	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