



Netzdrosseln (aktive PFC)

Induktivität: 50 μH - 1.000 μH

Nennstrom: 2,7 A - 13,65 A

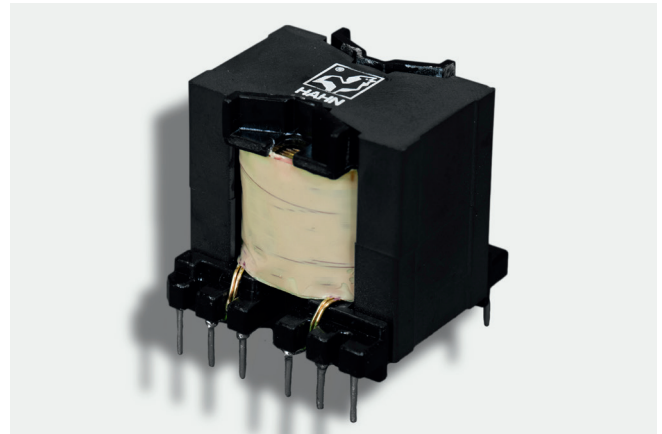
PQ 32

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

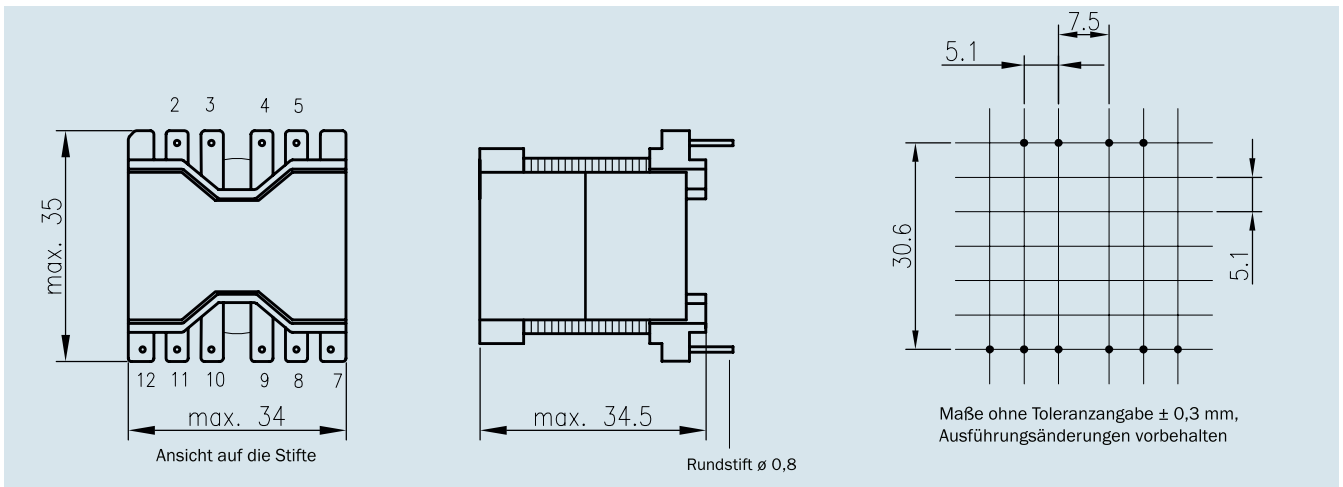
- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

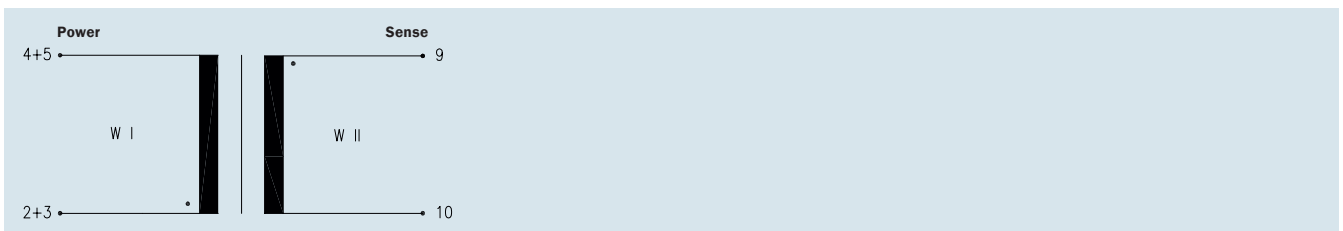
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit Power/Sense/Kern
- hohe Impulsspannungsfestigkeit
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat



Anschluss-Stifte Ausführung offen



Anschluss-Schema



ta 70 °C/B

Baugröße/Pakethöhe
BVD PQ 323...
PQ 32/30



Bestellnummer	Nennstrom IRDC [A DC]	Sättigungsstrom (LNenn-10%) [A DC]	Nenninduktivität (LNenn) [μH]	Anschlussstifte		Übersetzungsverhältnis Power/Sense
				Power	Sense	
BVD PQ 323 0050	13,65	21,50	50	2/3 - 4/5	9-10	9,5 : 1
BVD PQ 323 0100	10,90	14,80	100	2/3 - 4/5	9-10	8,7 : 1
BVD PQ 323 0150	7,70	12,00	150	2/3 - 4/5	9-10	10,7 : 1
BVD PQ 323 0200	6,70	10,40	200	2/3 - 4/5	9-10	9,3 : 1
BVD PQ 323 0250	6,40	9,20	250	2/3 - 4/5	9-10	10,9 : 1
BVD PQ 323 0300	5,75	8,40	300	2/3 - 4/5	9-10	9,0 : 1
BVD PQ 323 0400	5,10	7,30	400	2/3 - 4/5	9-10	10,4 : 1
BVD PQ 323 0500	4,40	6,50	500	2/3 - 4/5	9-10	9,7 : 1
BVD PQ 323 0750	3,30	5,30	750	2/3 - 4/5	9-10	10,1 : 1
BVD PQ 323 1000	2,70	4,60	1000	2/3 - 4/5	9-10	10,3 : 1