

Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 25/12 - nicht mehr lieferbar



RK 100/25

Normen

Netztransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66
Sicherheitstransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66
Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 25/12 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten		Typ	RK 25/12 - nicht mehr lieferbar	Mechanische Daten		Typ	RK 25/12 - nicht mehr lieferbar
Eingangswerte				Anschluss und Montage			
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz		Anschlüsse		Anschlussdrähte	
Eingangsnennspannung		2 x 115 V		Befestigung		Zentralbefestigung mittels Schraube	
Einschaltstrom		16 fach		Befestigungsschrauben		M5	
Ausgangsdaten				Maße und Gewichte			
Ausgangsnennspannung		2 x 12 V		Durchmesser Ø		68 mm	
Bemessungsleistung		25,0 VA		Gewicht		0,40 kg	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,20					
Leerlaufverluste (typ.)		0,50 W					
Wirkungsgrad		82,0 %					
Zulassungen							
Approbationen		UL, C-UL					
Umwelt							
Umgebungstemperatur max.		40 °C					
Sicherheit und Schutz							
Bauart		offen					
Isolierstoffklasse		A					
Prüfspannung		4000 V, 50 Hz					
Schutzart		IP 00					
Schutzklasse (vorbereitet)		II					
Katalog-Logik							
Bestelldaten							
Bestellnummer		RK 25/12 - nicht mehr lieferbar					