

Elektrische Daten	Eingang	Ausgang (AC/DC)
Bemessungsspannungen V:
Bemessungsfrequenz Hz:	
Bemessungsstrom A:
Bemessungsleistung VA:

Wicklungen	Eingang	Ausgang
Spulenkörper, Anzahl:	
Material:	
Zwischenlagen, Material:	
Wicklungen, Anzahl:	
Anzapfungen, Anzahl:	
Drahtdurchmesser (mm):	
Drahtisolation, Material:	
Innere Leitungen (Isolationsmaterial):		
Kaltwiderstand in Ω bei: °C =	

Wicklungsschema - Schaltbild (mit Klemmenbezeichnung, Farben der Anschlußenden usw.):

Eisenkern
Hauptabmessungen:
Schnitt:

Sonstiges (besondere konstruktive Merkmale, Typenreihe usw.)

Im Gerät eingebaute Einzelteile: (Schalter, Stecker, Schutzeinrichtungen, Leitungen usw.)

Art	Hersteller	Angaben über Typ, Stromstärke, Leistung, andere technische Daten	Prüfzeichen (wenn ja, welches?)