



SONDERBAUVORSCHRIFT
Relais

RS 9558
Typ Relais-Schütz

Bestellbezeichnung: 230V AC H RS 9558

Teile-Nr: 39.027

Ersatz für:	gesehen	Ersatz durch:
	geprüft	
ag	18.1.93	
Name	Bissau	
gezeichnet		

Spule: 72.105.241.01.74		Mechanischer Aufbau: 73.105.007.00.00			
System-/Spulengröße		Stromart:	AC	Frequenz:	Hz
Spule Nr.	074	Bauart:	A...H		
Drahtdurchmesser d	mm 0,063	Kontaktart	S	Ö	
Windungszahl n	39400	Kontaktanzahl	3	1	
Kleinstwiderstand R _K	Ω 12200	Kontaktwerkstoff	Ag	Ag	
Nennwiderstand R _N	Ω 13400	Kontaktluft [mm]			
Größtwiderstand R _G	Ω 14700	Kontaktdruck A [cN]			
		R [cN]			
Kupfergewicht P _{Cu}	g 69,7	Kammdruck [cN]			

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mithaltung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb, BGB)

Sonderanforderung:

Kappenaufdruck dient als Kundenschutz

KUHNKE-INTERN
Unteres Feld abdecken bei Herausgabe außer Haus.

Kunde:	
Herforder-Elektrizitäts-Werke	
Kundenzeichnung, Nr. / Ausgabe:	
Anwendungsfall:	
Lebensdauer:	
Umweltbedingungen:	
Kalkulationsgröße:	
Stückzahlbereich:	
29.05.97	
Rüstkosten:	Basis:
	19

Prüf- und Betriebswerte:		P	R	K
Umgebungstemp. T _r	≤ °C	20		
Einschaltdauer ED	≤ %			
Ansprechstrom I _A	≤ mA			
Ansprechspannung U _A	≤ V	145		
Nennspannung U _N	V			
max. zul. Strom I _Z	mA			
max. zul. Spannung U _Z	V			
Prüfspannung U _p	V _{eff}	2500		

P = Prüfwert
R = Beiwert