



# Relais in Sonderausführung

Typ 433 / 1 - 24 - A813 - TH  
Kunde

013 345

Verteiler: CH, VL, BL, FL, KB

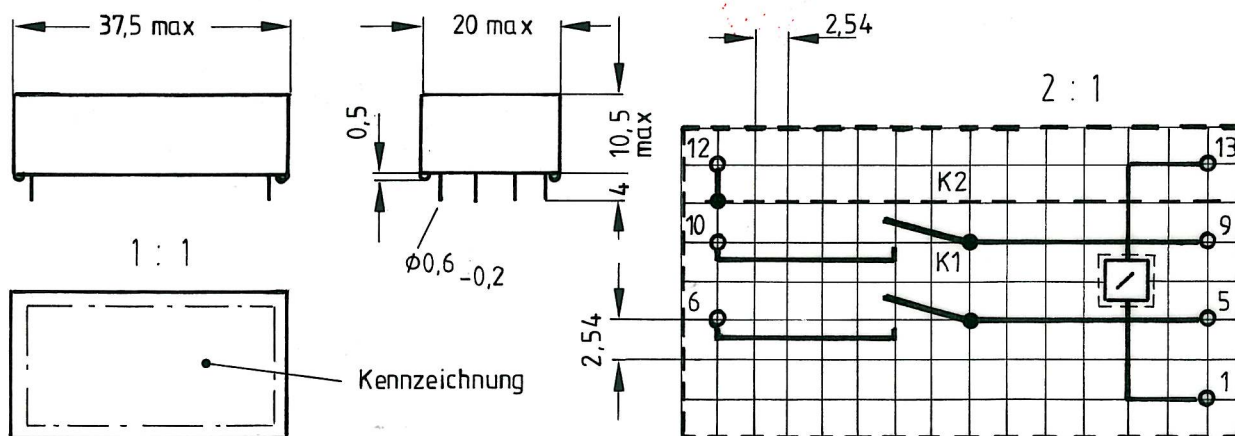
Spulendaten		1	Relaisdaten			
Identnummer	-	—	Spannungs- festigkeit	Kont./Spule Kont./Schirm	kV	$\geq 2,25$ $\geq 2,25$
Nennspannung		24	Wärmewiderstand		K/W	30
Anzugsspg. $\leq$	V <sub>L</sub>	16,8	Wicklungstemperatur $\leq$		°C	+115°
Abfallspg. $\geq$		2,4	Umgebungstemperatur			-25...+85
Nennstrom	mA	31,2	Gewicht		g	13
Nennleistung	mW	748	Magnetischer Schirm			vorhanden
Nennerregung	Aw	182	Elektrostat. Schirm			vorhanden
Spulenwiderst. $\pm 10\%$	$\Omega$	770	Diode			—
Windungszahl	w	5850	Magnet			—
Drahtdurchmesser	mm	0,07	Verguss			Nr: 3432
Drahtgewicht	g	5				

Kontaktdaten		1-2		
Identnummer		—		
Kontaktart	-	A813		
Kontaktmaterial		Ru		
Schaltleistung $\leq$	W/VA	20		
Schaltspannung $\leq$	V	250 - AC - RMS		
Schaltstrom $\leq$	A	0,5 - AC - RMS		
Erregung	Aw	30 - 60		
Durchgangswiderstand $\leq$	m $\Omega$	100		
Isolationswiderstand $\geq$	$\Omega$	$10^9$		
Spannungsfestigkeit $\geq$	V	750 - DC		

Original

## Abmessungen und Anschlüsse:

Maße in mm



Angaben sind auf +23°C bezogen

Ansicht auf die Bestückungsseite

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere vorherige Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Form 027/78

STEINECKER ELEKTRONIK GMBH

Daimlerstraße · Postfach 121 · (0 61 08) 20 57  
D-6052 Mühlheim am Main · Tx 4 185 824 stel d