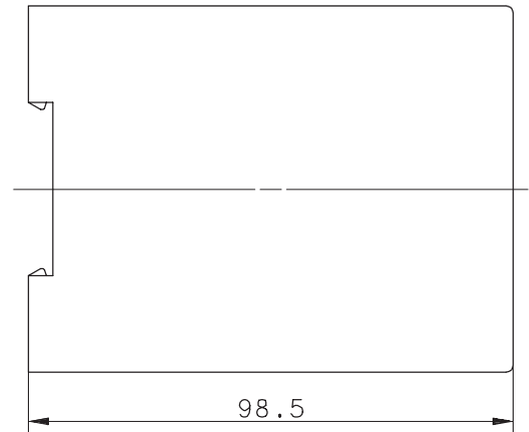
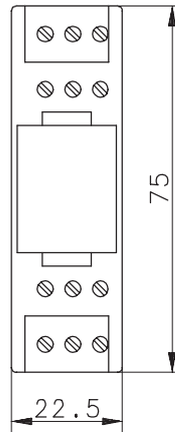
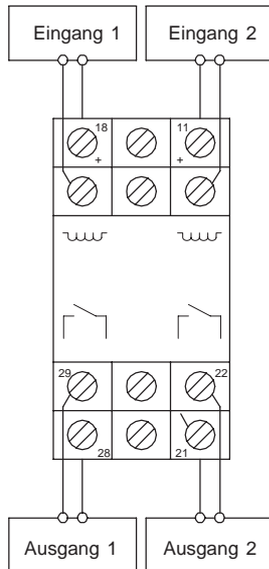


Anschlußschema

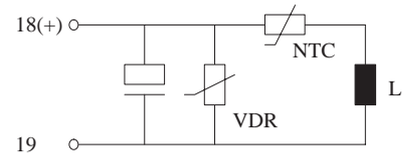


Eingangsdaten / Spule

Betriebsart	:	DC, polarisiert
Strom max	:	1A
Dauerstrom	:	0,5A
Betätigungsstrom für den Reedkontakt	:	(40...70)mA
Spannungsabfall	U_d	$\leq 2,5V$
Spulenwiderstand	R_{25cu}	$\leq 1,5\Omega$
NTC-Widerstand	R_{25NTC}	$33\Omega \pm 20\%$

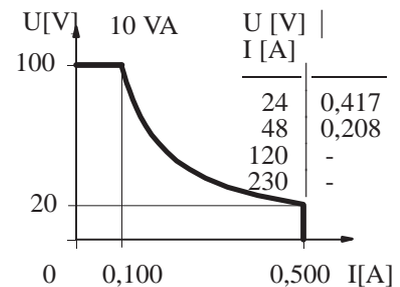
Eingangsbeschaltung

(am Beispiel Eingang 1)



Ausgangsdaten / Reedkontakt

Schaltspannung max	:	100V
Schaltstrom max	:	0,5A
Schaltleistung	:	10VA
Ausgangsfunktion	:	Schließer



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereiche	:	0°C ...+50°C (Betriebsumgebungstemperatur) -25°C ...+70°C (Lager- und Transporttemperatur)
Schutzart	:	IP 20 nach IEC 529, EN 60529
Gehäuse	:	Werkstoff: PC Schnellbefestigung für Tragschiene nach DIN 50022 Schraubanschlußklemmen für Leitungen bis max. 2,5 mm ²