

Zulassungen

DIN EN 61000 (EMV)
IEC/EN 61000-4-2, IEC/EN 61000-4-4
EN 60255

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:		DC 24V
Leistungsaufnahme:		0,75W
Kriechstromfestigkeit:	CTI	600
Vibrationsfestigkeit (Funktion):	Schließer/Öffner Kontakt	15 / 5G m/s ²
Schockfestigkeit (Zerstörung):		

Relaiskontakt

1 Wechsler

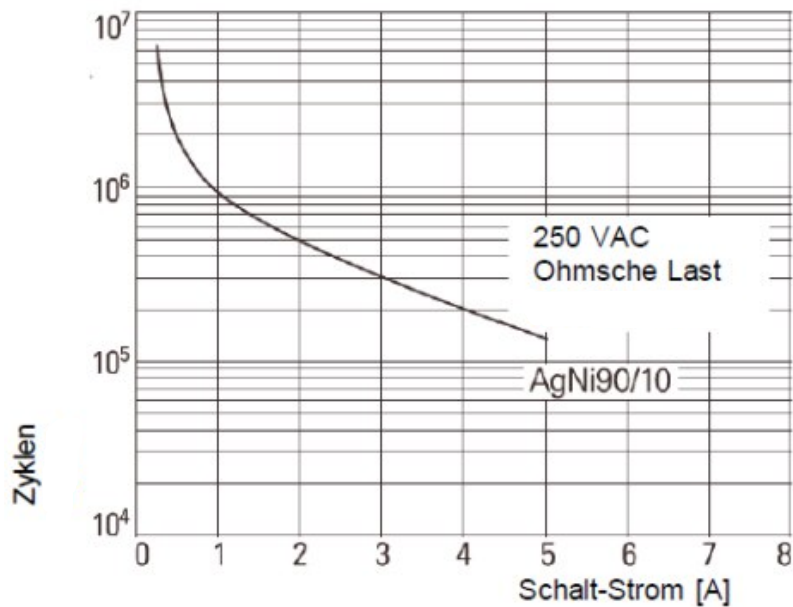
Bemessungsbetriebsspannung /-strom:	$U_e / I_e \cos \varphi = 1$	250V / 5A 30V / 5A 300V / 0,25A
Mindestbemessungsbetriebsspannung /-strom:	U_e / I_e	100mV / 10mA AC / DC
Durchschlagsfestigkeit:	Spule-Kontakte Offener Kontakte	4 KV _{eff} 1 KV _{eff}
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	U_{imp}	4 KV
Überspannungskategorie:		III

Mechanische Daten

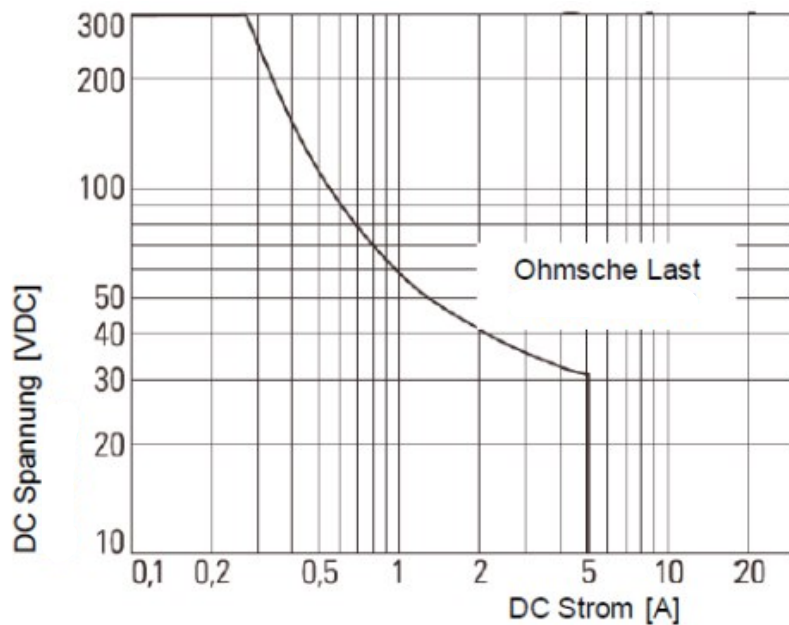
Klemmen:		Liftklemmen
Anzugsdrehmoment:		M _N 0,5 Nm
Schraube:		Pozidriv PZ1
Anschlussquerschnitt:	flexibel	1x 2,5mm ²
	starr	1x 4mm ²
	starr	2x 1,5mm ²
Berührungsschutz:		BGV A3
Temperaturbereich:		-25°C /+60°C
Brandklasse:		UL94/V0
Glühdrahtprüfung:		960°C
Verschmutzungsgrad:		3
Kunststoff:		halogen-, phosphorfrei-, silikonfrei

Verbindungsleitung zum Lasttrennschalter: RJ10

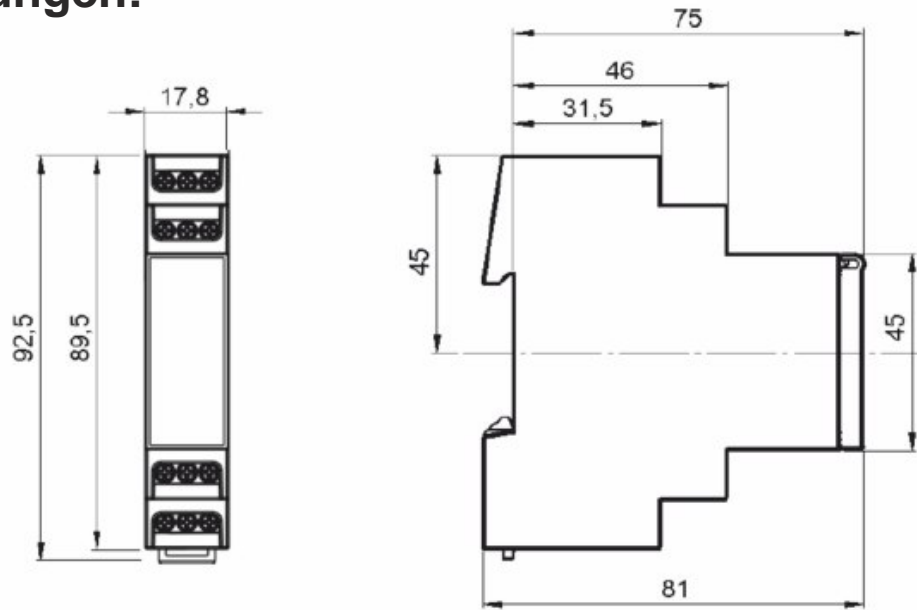
Relaiskontakte: Elektrische Lebensdauer



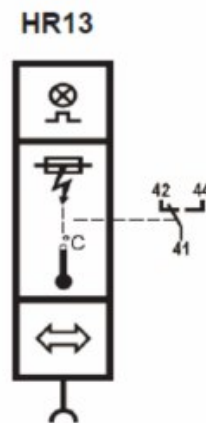
Max. DC Lastschaltvermögen



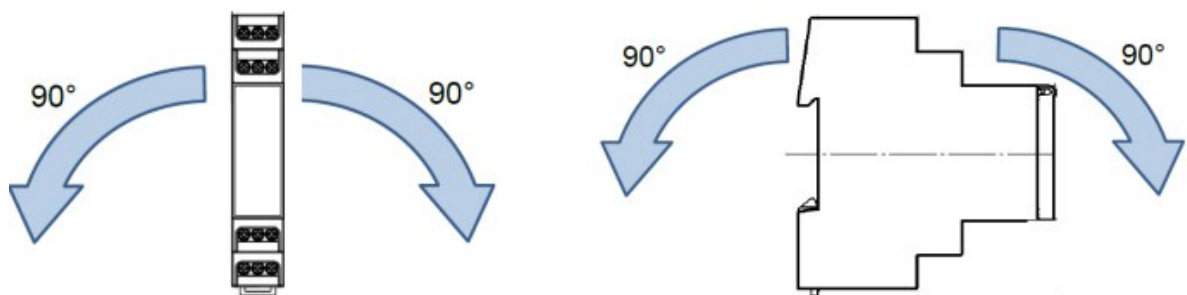
Abmessungen:



Schaltbild:

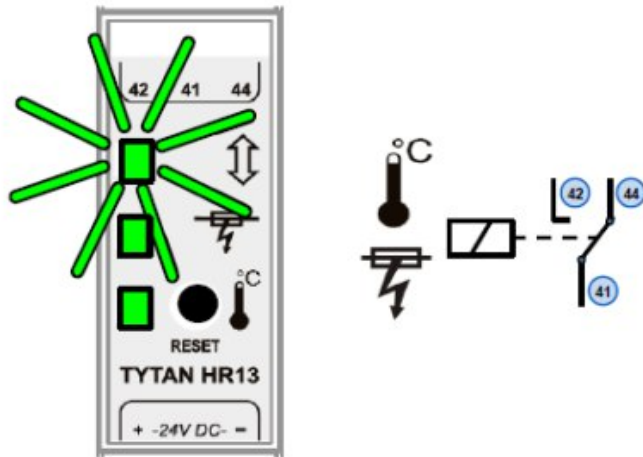


Einbaulage:

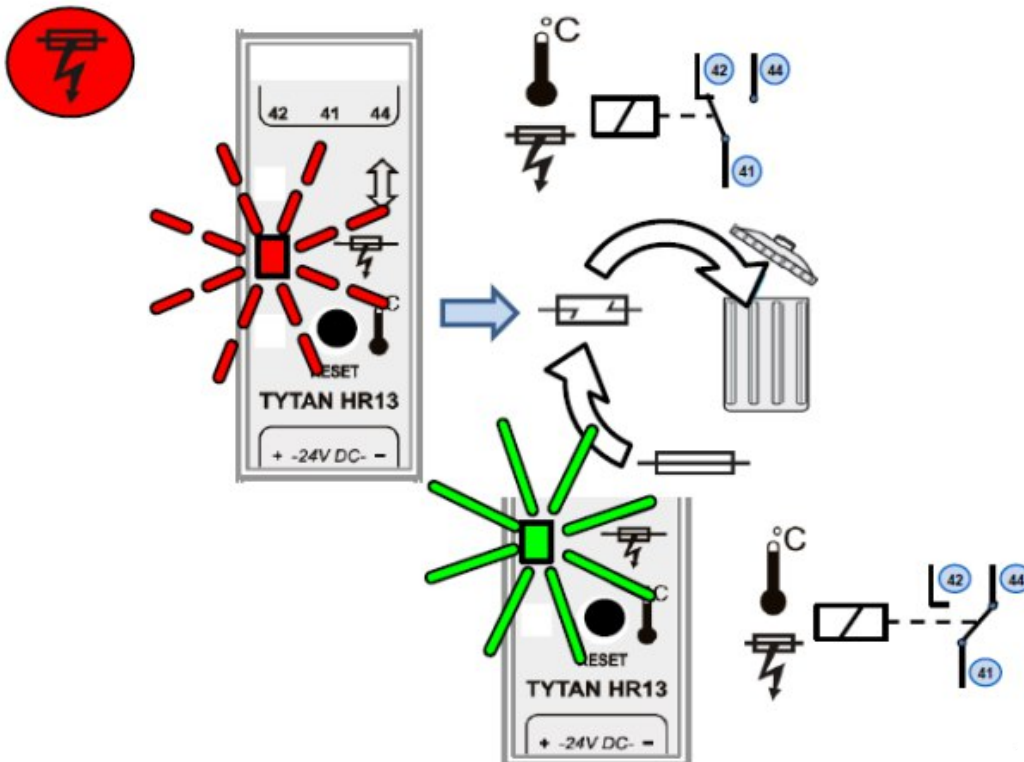


Visualisierung:

Betriebsbereit

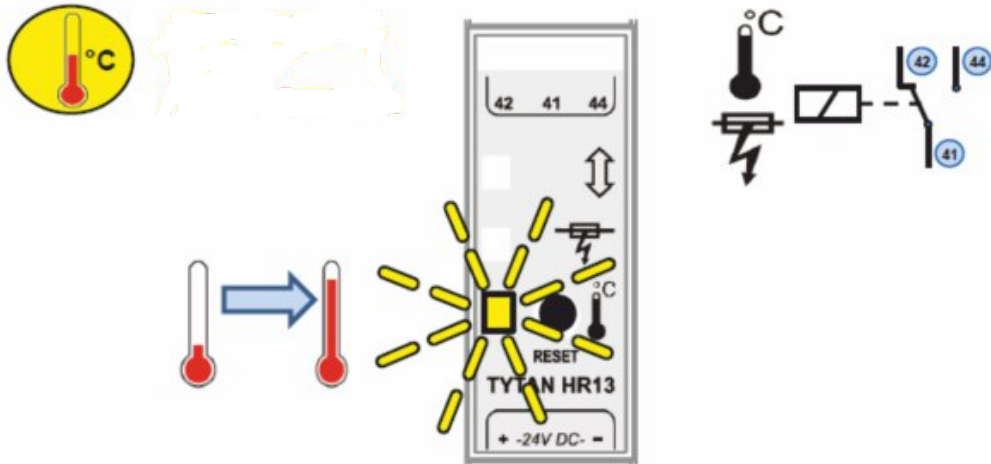


Sicherung ausgelöst

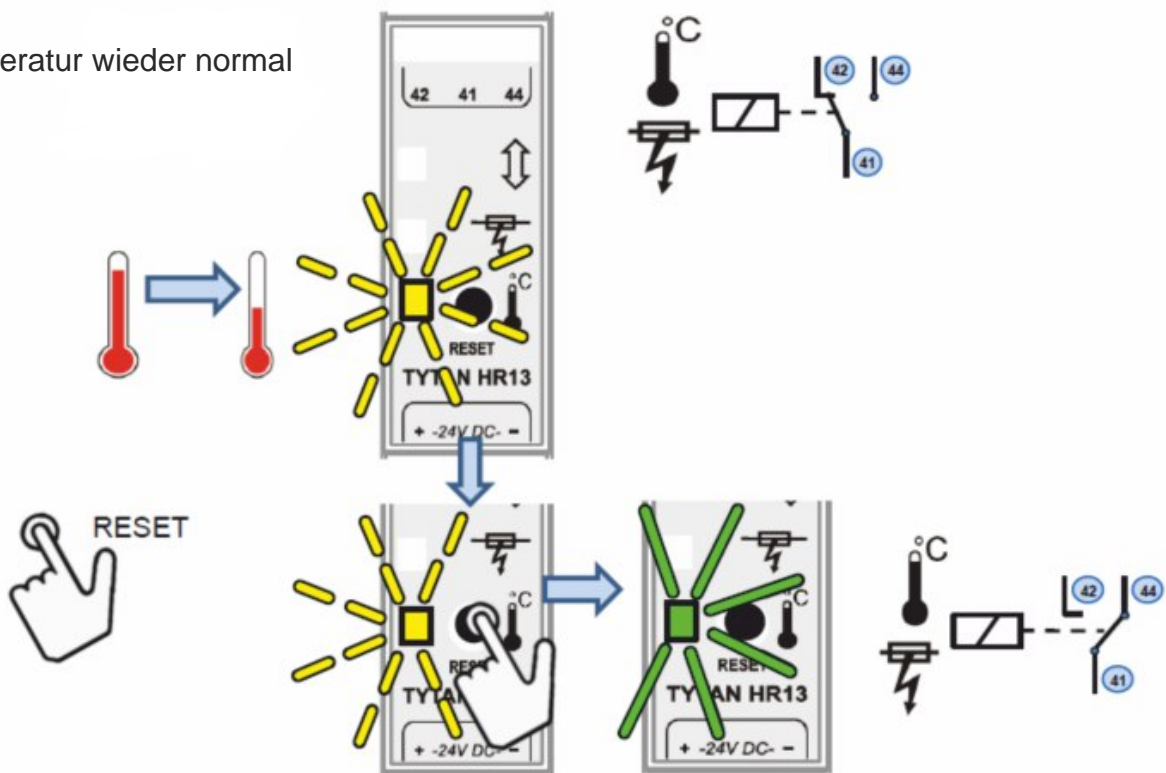


Visualisierung:

Temperatur zu hoch

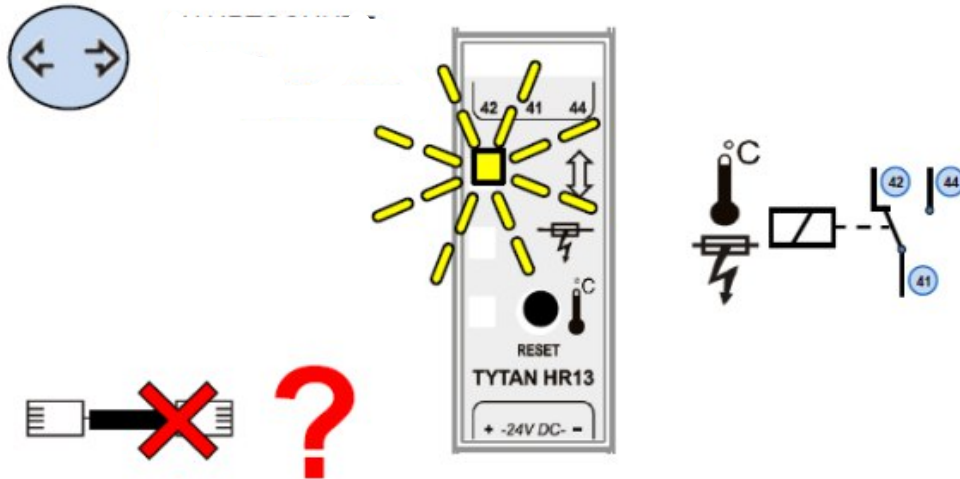


Temperatur wieder normal



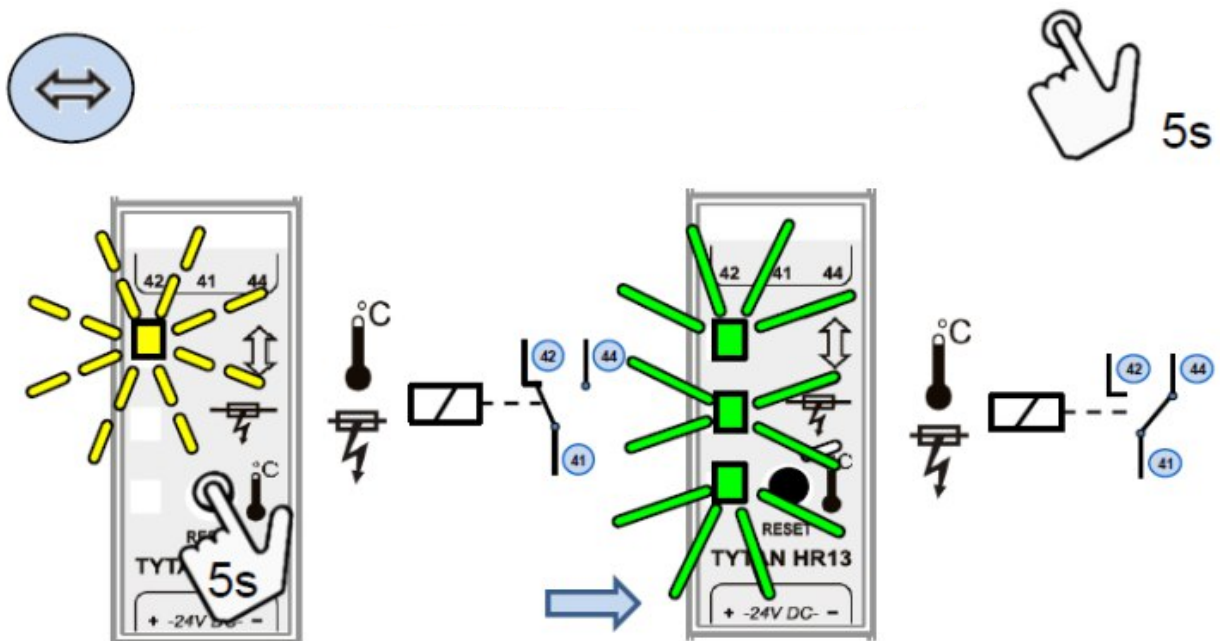
Visualisierung:

Hauptschutz Störung

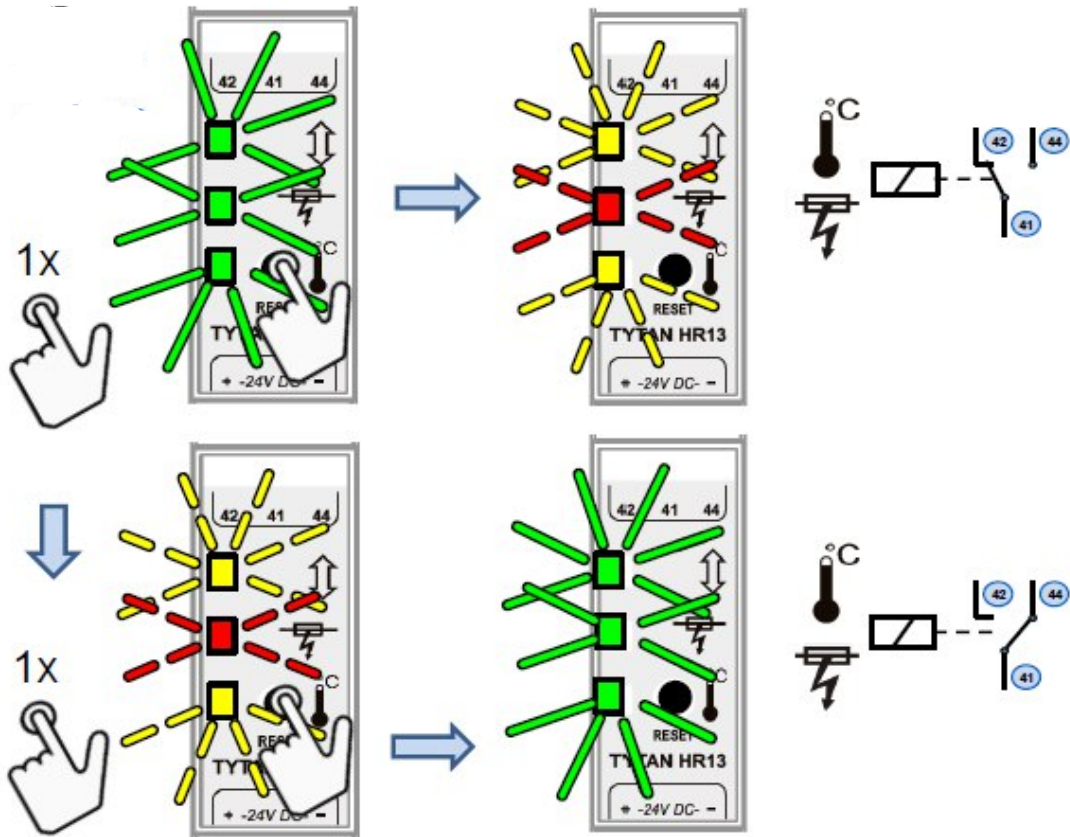


RJ - 10 Verbindung überprüfen







Lasttrennschalter löschen / Neuen anmelden



Testfunktion:



Beschreibung:

-  LED
-  blinkende LED
-  leuchtende LED
-  ausgelöste Schmelzsicherung
-  Schmelzsicherung
-  Reset