

## Pt 100-Temperaturrelais Typ TR

	anschließbare Pt 100 - Sensoren	Anschlussart		einstellbare Grenzwerte	Ausgangs- relais	Strom-/ Spannungs- ausgang	Gehäuse- Bauform	Bemerkungen
		2- Leitertechnik	3-					
TR111V	1	-	x	1	1 U	-	V 2	Hysterese und Schaltverzögerung einstellbar, 3 Einstellbereiche
TR122D	1	x	x	2	2 U	-	S 12	Digitalanzeige programmierbar, Stecksocketgehäuse
TR122DA	1	x	x	2	2 U	0 / 4-20 mA	S 12	Digitalanzeige programmierbar, Stecksocketgehäuse
TR210	2	x	x	2/4	2 U	0 / 4-20 mA 0 - 10 V	V4	Digitalanzeige programmierbar, Pt 1000, Thermoelement
TR250	3	x	x	3	3 U	-	V4	Digitalanzeige, programmierbar, alt. Anschluss von Kaltleitern/PTC
TR400	4	x	x	4	4 U + 1 U	2 x 0/4 - 20 mA 2 x 0 - 10 V	V 8	Digitalanzeige, programmierbar, Anschlussklemmen steckbar
TR440	4	x	x	4	3 U + 1 U	-	96x96 mm	RS 485 MODBUS
TR600	6	x	x	6	6 U + 1 U	2 x 0/4 - 20 mA 2 x 0 - 10 V	V 8	Digitalanzeige, programmierbar, Anschlussklemmen steckbar, Option: Schnittstelle RS 485
TR 800 WebControl	8	x	x	4 x 8	4 U	-	V 8	Ethernet-Schnittstelle, TCP/IP udp, MODBUS TCP/IP Eingänge Thermoelemente 0/4 - 20 mA, 0 - 10 V
TR1200	12	x	x	-	1 U	-	V 8	RS 485 MODBUS
TR1200IP	12	x	x	-	1 U	-	V 8	Ethernet-Schnittstelle TCP/IP udp Modbus TCP/IP
WR250	6	Funk		3	3 U + 1 U	-	V 4	Für Wireless-Funksensoren WS Pt 100

