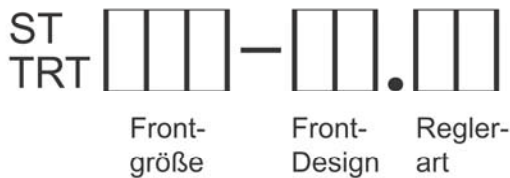


	1. Buchstabe	2. Buchstabe	Zahl	3. Buchstabe	4. Buchstabe	5. Buchstabe	
	Anzeigen / Tasten	Schaltausgänge	Anschluss	Eingänge	Netz	COM	
A	Zweistellige Anzeige	1 Arbeitskontakt	Keine Zahl an	1 x Pt100 2L	230V AC	AS-i	A
B	Dreistellige Anzeige	1 Wechselkontakt	dieser Stelle:	1 x Pt100 3L	115V AC		B
C	Vierstellige Anzeige	2 Arbeitskontakte	Steck-Klemm-	2 x Pt100 2L	24V AC		C
D		2 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel	Leiste	2 x Pt100 3L	24V DC		D
E	Dreistellige Anzeige, 2 Tasten	2 Wechselkontakte		3 x Pt100 2L	24V DC/DC		E
F	Dreistellige Anzeige, 3 Tasten	1 Arbeitskontakt, 1 Wechselkontakt	1:	5 x Pt100 2L	115/230V AC		F
G	Dreistellige Anzeige, 3 Tasten, 1 LED	1 Hybridkontakt	Schraubklemme				G
H		3 Kontakte		1 x Pt100 3L, 4...20mA			H
I	Dreistellige Anzeige, 3 Tasten, 3 LED	3 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel	2:				I
J	Dreistellige Anzeige, 4 Tasten, 3 LED	2 Kontakte + AC-Lüfter	Flachstecker	1 x PTC			J
K	Dreistellige Anzeige, 5 Tasten, 3 LED	3 Kontakte + AC-Lüfter		2 x PTC			K
L	Dreistellige Anzeige, 6 Tasten	3 Kontakte + DC-Lüfter	3:	3 x PTC		LON/FTT	L
M	Vierstellige Anzeige, 3 Tasten, 1 LED	2 Kontakte + DC-Lüfter	Cage Clamp	4 x PTC		LON/485	M
N	Vierstellige Anzeige, 3 Tasten, 3 LED	3 Arbeitskontakte, 1 Wechselkontakt		5 x PTC		LON+485	N
O		3 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel, 1 Arbeitskontakt	4:	2 x PTC + 4-20mA			O
P	Vierstellige Anzeige, 5 Tasten, 3 LED	4 Kontakte	Wieland-Stecker	1 x Thermoelement J/K		Profibus	P
Q	Vierstellige Anzeige, 6 Tasten	5 Kontakte		1 x Thermoelement S			Q
R	2 Dreistellige Anzeigen, 3 Tasten	6 Kontakte	5:	2 x Thermoelement J/K		RS485	R
S	2 Dreistellige Anzeigen, 5 Tasten	2 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel L, 3xN, 3xPE	WAGO Klemmen			RS232	S
T	2 Vierstellige Anzeigen, 3 Tasten	3 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel L, 3xN			Multwiderstandseingang		T
U	2 Vierstellige Anzeigen, 4 Tasten	4 Kontakte + Lüfter			Universalfühleringang	90...250 V AC	U
Y	2 Vierstellige Anzeigen, 5 Tasten						Y
W	2 Dreistellige Anzeigen, 4 Tasten	6 Arbeitskontakte mit gemeinsamer Wurzel, 1 Arbeitskontakt			1 x 0...10V		W
V	Vierstellige Anzeige, 7 Tasten	1 Arbeitskontakt, 1 SSR			1 x 4...20mA	12-24V AC 16-36V DC	V
Z							Z
X	Sonderausführung	Sonderausführung			Sonderausführung	Sonderausf.	X



Schlüsselzahl	Frontgröße (Breite x Höhe)
46	Schienenmontageregler
48	48 x 48 mm
50	48 x 96 mm
58	62 x 28 mm
64	64 mm Durchmesser
70	72 x 36 mm
71	72 x 36 mm
72	72 x 72 mm
73	72 x 72 mm mit rundem Gehäuseteil
710	84 x 42 mm
715	42 x 84 mm
90	96 x 48 mm
96	96 x 96 mm
142	144 x 96 mm
174	174 x 72 mm
175	72 x 174 mm
252	252 x 72 mm

Frontdesign Messgeräte

Schlüsselzahl	Anzeigen
01	1 Anzeige 3-stellig
02	1 Anzeige 4-stellig
03	1 Anzeige 2-stellig mit Minusvorzeichen
09	Messstellenumschalter

Frontdesign Regler mit Einstellknopf

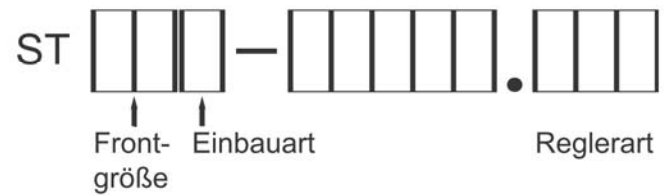
Schlüsselzahl	Anzeigen
27	1 Anzeige 3-stellig
44	1 Anzeige 3-stellig

Frontdesign Regler mit Bedientasten

Schlüsselzahl	Anzeigen, Tasten
30	2 Anzeigen 3-stellig, 3 Tasten
31	1 Anzeige 3-stellig, 3 Tasten
32	1 Anzeige 3(4)-stellig, 5 Tasten
33	2 Anzeigen 4-stellig, 5 Tasten
34	1 Anzeige 4-stellig, 3 Tasten
35	2 Anzeigen 4-stellig, 3 Tasten
36	2 Anzeigen 4-stellig, 4 Tasten
37	2 Anzeigen 3-stellig, 5 Tasten
38	1 Anzeige 3(4)-stellig, 4 Tasten
51	1 Anzeige 3-stellig, 2 Tasten

Ausnahme: ST70-36..., TRT...

Kennzeichnungssystem für Frontplattenelemente



Frontgrößen	Einbauarten
18	0 Pultgehäuse (nur ST180)
50	1 Fronteinbau horizontal
52	2 Rückeinbau horizontal
55	3 Wandanbau horizontal
60	4 Rückeinbau horizontal ohne Folie
65	5 Fronteinbau vertikal
70	6 Rückeinbau vertikal
75	7 Wandanbau vertikale
80	8 Rückeinbau vertikal ohne Folie
96	9 Kundenspezifische Ausführung

Beispiel: ST605 = Fronteinbauplatte 106 x 166mm, vertikale Ausführung

Reglerart

Schlüsselzahl	Reglerart, Ausgänge (max.)
01	Thermostat, 2+1 Ausgänge
02	PID-Regler, 3+1 Ausgänge
03	Thermostat, 3 Ausgänge
04	Differenzregler, 3+1 Ausgänge
05	Zweikanalregler, 2+1+1 Ausgänge
06	Vierstufenregler, 4+1 Ausgänge
07	Zeitschaltuhr, 2 Ausgänge
08	Rampenprofilregler, 3+1 Ausgänge
09	Friteuseregler, 1 Ausgang
10	Thermostat, 1 Ausgang
11	Kühlregler, 1 Ausgang
12	Kühlregler, 2-4 Ausgänge
13	Kühlregler, 3 Ausgänge
14	Kühlregler, 4 Ausgänge
15	Kühlregler, 4 Ausgänge
16	Mehrstufenregler
20	Thermostat, 2 Ausgänge
25	Zweikanalregler
26	Sechsstufenregler
3...	Regler mit Kommunikationsschnittstelle
100	Thermostatregler mit ST-Bus
102	PID-Regler mit ST-Bus
104	Differenzregler mit ST-Bus
112	Kälteregeger mit ST-Bus
126	Sechsstufenregler mit ST-Bus

Ausnahmen: ST142-..., TRT...

Der dargestellte Bezeichnungsschlüssel gilt nicht für Geräte der Baureihen TRK, TRL, TRM, TRS und TRW.