

Датчик температуры в помещении и преобразователь температуры в помещении измерительный с элементами управления, для открытой установки, серия Frija I



(Frija I)

стандартное исполнение



(Frija I)



(Frija I)

Схема соединения

RTFxxP

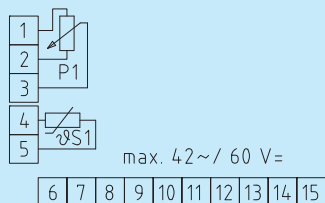
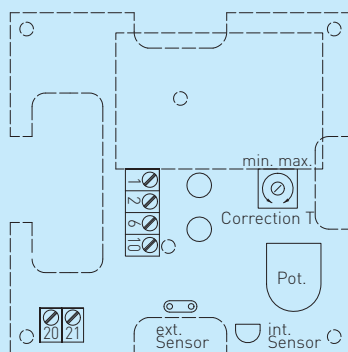


Схема соединения

RTF xx U,U,P
RTF xx U,U,P дисплеем



- 1 UB- GND
- 2 UB+ supply voltage 24V DC
- 6 Output temperature 0-10V
- 10 Output potentiometer 0-10V

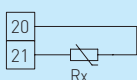
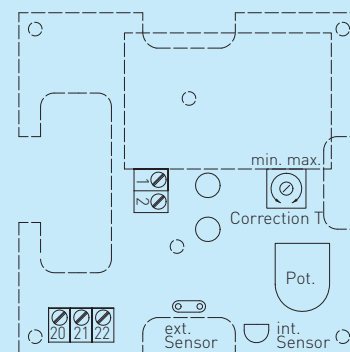
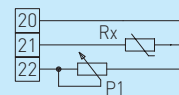


Схема соединения

RTF xx P дисплеем



- 1 UB- GND
- 2 UB+ supply voltage 24V DC



THERMASGARD® RTF xx P

Исполнение с датчиком и потенциометром (1 кОм)

Тип/группа товаров 1	Арт. №	Выход
RTF Pt100, P	THERMASGARD-4030-1001-345	Pt100
RTF Pt1000, P	THERMASGARD-4030-5001-345	Pt1000
RTF Ni1000, P	THERMASGARD-4030-9001-345	Ni1000
RTF Ni1000 TK5000, P	THERMASGARD-4031-0001-345	Ni1000 TK5000, LG-Ni1000
RTF1 NTC 1,8k Ohm, P	THERMASGARD-4031-2001-345	NTC 1,8k Ом
RTF1 NTC 20k Ohm, P	THERMASGARD-4031-6001-345	NTC 20k Ом
RTF1 NTC 10k Ohm, P	THERMASGARD-4031-5001-345	NTC 10k Ом
RTF1 NTC 10k Pre, P	THERMASGARD-4031-9001-345	NTC 10k Pre
RTF1 KTY 81-210, P	THERMASGARD-4032-0001-345	KTY 81-210
RTF LM235Z, P	THERMASGARD-4032-1001-345	LM235Z (TCR= 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10
RTF S-24, P	THERMASGARD-4175-0001-345	RS 485 (шина S-Bus)
RTF Pt1000, U, P	THERMASGARD-4030-5004-345	0-10 В (потенциометр)
RTF-U, U, P	THERMASGARD-4131-0004-346	0-10 В (Temp. и потенциометр)
RTF-U, U, P дисплеем	THERMASGARD-4131-1004-346	0-10 В (Temp. и потенциометр), дисплеем

Опционально: **дисплеем**, 8-разрядный, сечение 36x14 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры

При заказе укажите: сопротивление потенциометра (стандартное исполнение – 1 кОм, опционально 100 Ом, 2,5 кОм, 5 кОм, 10 кОм, 0-10 В), тип стрелки (стандартное исполнение – клиновидное; опционально – со средним положением или с маркировочными точками) и особые пожелания по схеме подключения.