

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

THERMASGARD® RTF xx PT

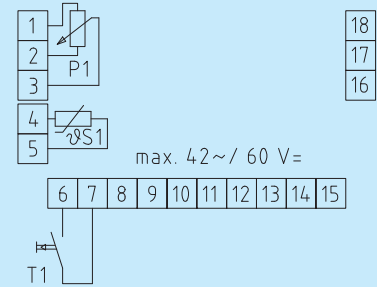
Исполнение с датчиком, потенциометром (1 кОм) и кнопкой



(Frija I)

Схема соединения

RTFxxPT



Тип/группа товаров 1	Арт. №	Выход
RTF Pt100, P, T	THERMASGARD-4030-1021-345	Pt100
RTF Pt1000, P, T	THERMASGARD-4030-5021-345	Pt1000
RTF Ni1000, P, T	THERMASGARD-4030-9021-345	Ni1000
RTF Ni1000 TK5000, P, T	THERMASGARD-4031-0021-345	Ni1000 TK5000, LG-Ni1000
RTF NTC 1,8k Ohm, P, T	THERMASGARD-4031-2021-345	NTC 1,8k Ом
RTF NTC 20k Ohm, P, T	THERMASGARD-4031-6021-345	NTC 20k Ом
RTF NTC 10k Ohm, P, T	THERMASGARD-4031-5021-345	NTC 10k Ом
RTF NTC 10k Pre, P, T	THERMASGARD-4031-9021-345	NTC 10k Pre
RTF KTY 81-210, P, T	THERMASGARD-4032-0021-345	KTY 81-210
RTF LM235Z, P, T	THERMASGARD-4032-1021-345	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10
RTF S-24, P, T	THERMASGARD-4175-0021-345	RS 485 (шина S-Bus)
RTF Pt1000, U, P, T	THERMASGARD-4030-5033-345	0-10В (потенциометр)

THERMASGARD® RTF xx PLT

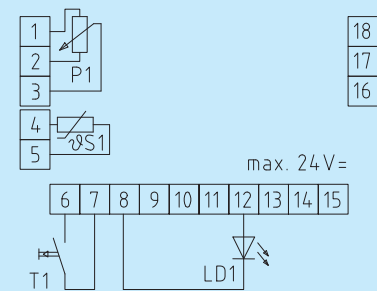
Исполнение с датчиком, потенциометром (1 кОм), светодиодом (зеленым) и кнопкой



(Frija I)

Схема соединения

RTFxxPLT



Тип/группа товаров 1	Арт. №	Выход
RTF Pt100, P, L, T	THERMASGARD-4030-1663-347	Pt100
RTF Pt1000, P, L, T	THERMASGARD-4030-5663-347	Pt1000
RTF Ni1000, P, L, T	THERMASGARD-4030-9663-347	Ni1000
RTF Ni1000 TK5000, P, L, T	THERMASGARD-4031-0663-347	Ni1000 TK5000, LG-Ni1000
RTF NTC 1,8k Ohm, P, L, T	THERMASGARD-4031-2663-347	NTC 1,8k Ом
RTF NTC 20k Ohm, P, L, T	THERMASGARD-4031-6663-347	NTC 20k Ом
RTF NTC 10k Ohm, P, L, T	THERMASGARD-4031-5663-347	NTC 10k Ом
RTF NTC 10k Pre, P, L, T	THERMASGARD-4031-9663-347	NTC 10k Pre
RTF KTY 81-210, P, L, T	THERMASGARD-4032-0663-347	KTY 81-210
RTF LM235Z, P, L, T	THERMASGARD-4032-1663-347	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10
RTF S-24, P, L, T	THERMASGARD-4175-0663-347	RS 485 (шина S-Bus)
RTF Pt1000, U, P, L, T	THERMASGARD-4030-5669-347	0-10В (потенциометр)