

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

Усилители для датчиков температуры

ifm electronic



Принцип работы: осуществляет измерение температуры, затем преобразует значение в нормированный (4...20мА) или коммутационный сигнал.

Датчики серии TR предназначены для непрерывного контроля температуры и оснащены хорошо видимым светодиодным дисплеем.

Усилители для датчиков температуры • Тип • с дисплеем								
Тип	Размеры	Диапазон измерения	Область настройки точки включения	Диапазон настройки точки обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Потребление тока	Номер для заказа
	[мм]					[В]	[мА]	
Тип TR • Системы оценки • Разъём M12 • DC PNP/NPN • Выход 1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В, масштабируемый)								

	G 1/2 A	-40...300 [°C] -40...300 [°F]	-39,8...300 °C -39,6...572 °F	-40...299,8 °C -40...571,6 °F	0,1 °C 0,1 °F	18...32 DC	50	» TR2432
	G1/2	-100...600 [°C] -100...600 [°F]	-99,8...600 °C -147,6...1112 °F	-100...599,8 °C -148...1111,6 °F	0,1 °C 0,1 °F	18...32 DC	50	» TR2439

Тип TR • Системы оценки • Разъём M12 • DC PNP/NPN • Выход 2 x NO / NC, программируемый								
	G 1/2 A	-40...300 [°C] -40...300 [°F]	-39,8...300,0 °C -39,6...572,0 °F	-40,0...299,8 °C -40,0...571,6 °F	0,1 °C 0,1 °F	18...32 DC	50	» TR7432
	G1/2	-100...600 [°C] -100...600 [°F]	-99,8...600 °C -147,6...1112 °F	-100...599,8 °C -148...1111,6 °F	0,1 °C 0,1 °F	18...32 DC	50	» TR7439

Усилители для датчиков температуры • Тип • без дисплея					
Тип	Размеры	Диапазон измерения	Заводская установка:	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[мм]			[В]	
Тип TP • Системы оценки • Разъём M12 • DC • Выход 0...10 В аналоговый					

	M12	-50...300 [°C] -58...572 [°F]	0...100 [°C]	18...32 DC	» TP9237
--	-----	----------------------------------	--------------	------------	----------

Тип TP • Системы оценки • Разъём M12 • DC • Выход 4...20 мА аналоговый					
	M12	-50...300 [°C] -58...572 [°F]	-50...150 [°C]	20...32 DC	» TP3231
	M12	-50...300 [°C] -58...572 [°F]	-50...300 [°C]	20...32 DC	» TP3232
	M12	-50...300 [°C] -58...572 [°F]	0...100 [°C]	20...32 DC	» TP3237
	M12	-50...300 [°C] -58...572 [°F]	0...300 [°F]	20...32 DC	» TP3233