

WRF04 активно

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Настенный комнатный датчик температуры для жилых и офисных помещений. Разработаны для систем управления и мониторинга. Опционально возможно оснастить управляющими элементами для систем управления. Возможен вариант исполнения в корпусе из нержавеющей стали. Так же возможна защита при помощи противоударной защита датчика (BS100).



WRF04



WRF04 LCD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Выходное напряжение	TRV: 1x 0..10 V, min. нагрузка 5 kΩ
Выходной ток	TRA: 1x 4..20 mA, max. нагрузка 700 Ω
Напряжение питания	15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV, TRA: 15..24 V = (±10%) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 0,6 W (24 V =) 1,0 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	-50..+50 °C 0..+50 °C -15..+35 °C, выставляется на плате устройства, стандартная настройка: 0..+50 °C
Точ. измер. температуры	±1% от диапазона измерения (в среднем при 21 °C)
Отображение	LCD 29x12 mm, монохромный (опционально)
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	через предусмотренные отверстия вверху/низу, через отверстие в задней части
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	-35..+70 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный для стандартного подрозетника (Ø=68 mm), на прямую поверхность, на шурупы и двухсторонний скотч, с поверхностной рамой (принадлежность) или непосредственно на стене, Задняя часть корпуса может быть предварительно смонтирована и подключена отдельно от передней части корпуса
Примечания	лакировка в другой цвет по запросу, доступен вариант исполнения с корпусом из нержавеющей стали(смотри опции)

WRF04 активно

Название артикула: Продукт | TRV/TRA MultiRange

Комнатный датчик температуры – активный 0..10 V						TP2
описание продукта	входные	0..10 V	4..20 mA	арт.	штока	
WRF04 TRV MultiRange	-	1	-	479202	☉	
WRF04 LCD TRV MultiRange	-	1	-	593878		

Комнатный датчик температуры – активный 4..20 mA						TP2
описание продукта	входные	0..10 V	4..20 mA	арт.	штока	
WRF04 TRA MultiRange	-	-	1	479196	☉	

Опции

описание продукта

Корпус из нержавеющей стали

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209	☉	
PSU-UP 24 - подразеточный блок питания 24 V (80..240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)	645737	☉	
Мотная настенная рамка для WRF04	111584	☉	
Прозрачная противоударная защита (для сери WRF04)	647007	☉	