Аналоговый модуль СРХ-4АЕ-ТС № изделия: 553594



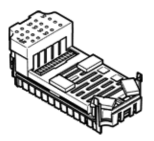


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(вкл.связывающий блок и разъем)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	46 g
Температура окружающей среды	-5 50 °C
Температура хранения	-20 70 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
	(встроенные)
Макс. длина линии	50 m
	С защитой
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал корпуса	РА с армированием
	PC
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics
	4 channel diagnostics
Диагностика	Wire break per channel
	Limit violation per channel
	ошибка параметризации
Параметры конфигурации	Limit monitoring/channel
	Cold-junction compensation
	Unit of measurement
	Measured value smoothing
	Sensor type per channel
	Monitoring wire break/channel
Внутреннее время цикла	250 ms
Диапазон рабочего напряжения DC	18 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	30 mA
Кол-во входов	4
Макс. сопротивление линии	10 Ом/провод
Формат данных	15 бит + префикс
	Цифровой дисплей в десятках градусов
Точность повторения	0.05% при 25⁰ С
Базовое пороговое значение при 25°C	±0,4 %
Ошибка - выход за пределы допустимого диапазона температур	±0,6 %
окружающей среды	
Типы датчиков	Тип В
	Тип Е
	Тип Ј
	Тип К
	Тип N
	Тип R
	Тип S
	Тип Т
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для канала