

Аналоговый модуль CPX-4AE-TC

№ изделия: 553594

FESTO

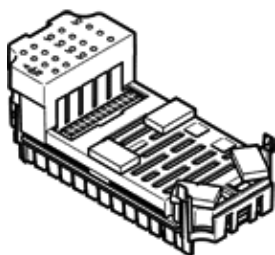


Таблица данных

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	PA 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 25° C
Базовое пороговое значение при 25 °C	±0,4 %
Ошибка - выход за пределы допустимого диапазона температур окружающей среды	±0,6 %
Типы датчиков	Тип B Тип E Тип J Тип K Тип N Тип R Тип S Тип T
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для канала