

Аналоговый модуль CPX-4AE-P-D10

№ изделия: 560362

FESTO

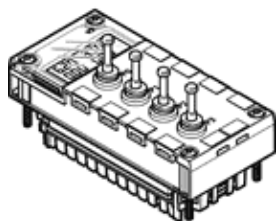


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Вес продукта	115 g
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Температура среды	0 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии (встроенные)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием PC
Пневматическое присоединение	QS-4
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics
Диагностика	Limit violation per channel ошибка параметризации Sensor limit per channel
Параметры конфигурации	Diagnostics delay per channel Hysteresis per module Unit of measurement Measured value smoothing per channel Limit monitoring per channel diagnostics Sensor limit diagnostics per channel Measurement of relative/differential pressure
Внутреннее время цикла	5 ms
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Обычно 50 mA.
Кол-во входов	4
Измеряемая величина	4x относительное давление/2x дифференциальное давление
Единицы измерения	kPa mbar psi
Формат данных	15 бит + префикс Двоичное представление в мбар, кПа и psi
Диапазон измерения давления, конечное значение	10 bar
Диапазон измерения давления, начальное значение	0 bar