

Пневмоэлектрический преобразователь PEN-M5

№ изделия: 8625

FESTO

PE-преобразователь сигнала, управление от давления, вакуума и перепада давлений, на присоединительной плите 2п.

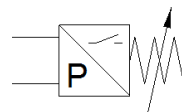
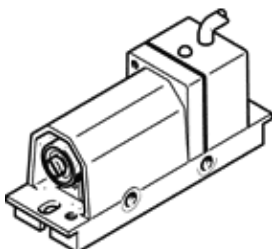


Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	RCM Mark
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Измеряемая величина	Дифференциальное давление Избыточное давление
Метод измерения	Пневно-электрическое реле перепада давления
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	-1 ... 8 bar
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	-20 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Выход переключателя	PNP
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Макс. частота переключения	70 Hz
Макс. выходной ток	350 mA
Защита от короткого замыкания	Да
Диапазон рабочего напряжения DC	12 ... 30 V
Электрическое подключение	3-жильный Кабель Открытый конец
Длина кабеля	2,5 m
Материал оплетки кабеля	PUR
Тип крепления	на монтажной раме 2п со сквозным отверстием Опция
Положение при сборке	Любое
Пневматическое присоединение	M5
Вес продукта	240 g
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал уплотнительного кольца	NBR
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Диапазон установки порогового значения	-0,8 ... 8 bar
Класс защиты	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L