

Датчик давления SPAN-B-V1R-R18M-PN-L1+2.5S

№ изделия: 8114770

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
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	Избыточное давление
Метод измерения	С пьезорезистивным датчиком давления
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
Диапазон измерения давления, начальное значение	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	-0,1 MPa
Диапазон измерения давления, конечное значение	-1 bar
Pressure measuring range end value (psi)	-14,5 psi
Диапазон перегрузки	5 bar
Overload pressure	0,5 MPa
Избыточное давление	5 bar
Overload pressure (psi)	72,5 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Температура среды	0 ... 50 °C
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Точность, полный диапазон измеряемой величины	1,5 %FS
Точность повторения в ± % шкалы	0,3 %FS
Температурный коэффициент в % шкалы/К	0,1 %FS/К
Выход переключателя	PNP/NPN, переключаемый
Функция переключения	Оконный режим Компаратор порогового значения
Функция переключающего элемента	Н.З. или Н.О. контакт, переключаемый
Макс. выходной ток	80 mA
Защита от короткого замыкания	Да
Диапазон рабочего напряжения DC	10,8 ... 30 V
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, технология подключения	Присоединение L1J
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Тип крепления	Установка передней панели с резьбой с креплением на стене/поверхности
Положение при сборке	Любое
Пневматическое присоединение	Наружная резьба R1/8
Вес продукта	31 g

Характеристика	Значение
Материал корпуса	РА с армированием
Материалы в контакте со средой	FPM Никелированная латунь РА с армированием
Тип дисплея	ЖК-индикатор с подсветкой
Единицы измерения	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
Опции настройки	Teach-In через дисплей и кнопки
Защита от несанкционированной перенастройки	PIN-Code
Диапазон установки пороговых значений	0 ... 100 %
Диапазон настройки гистерезиса	0 ... 90 %
Класс защиты	IP40
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс чистоты помещения	ISO class 4