

Сензор за налягане SPAN-B-V1R-G18FPM-PN-L1+2.5S

Специф. Номер: 8114779

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Материал-забележка	RoHS konform
Измервателна величина	Относително налягане
Измервателен метод	Пиезорезистивен сензор за налягане
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
Начална стойност на обхвата на измерване на налягането	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	-0.1 MPa
Крайна стойност на обхвата на измерване на налягането	-1 bar
Pressure measuring range end value (psi)	-14.5 psi
Обхват на претоварване	5 bar
Overload pressure	0.5 MPa
Претоварващо налягане	5 bar
Overload pressure (psi)	72.5 psi
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване
Температура на средата	0 ... 50 °C
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Точност FS	1.5 %FS
Точност при повторение ± %FS	0.3 %FS
Температурен коефициент в ± %FS/K	0.1 %FS/K
Превключващ изход	PNP/NPN, с превключване
Превключваща функция	Window comparator Компаратор
Функция на превключващия елемент	Нормално затворен или нормално отворен контакт, превключващ
Макс. ток на изхода	80 mA
Устойчивост на късо съединение	Да
обхват на работното напрежение DC	10.8 ... 30 V
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Connection pattern L1)
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Тип на закрепване	За челен монтаж на табло с резба с монтаж на стена/повърхност
Монтажна позиция	по избор
Пневматичен извод	вътрешна резба G1/8
Тегло на продукта	21 g
Material housing	PA-усилен

Белег	Стойност
Материали, контактуващи със средата	FPM PA-усилен
Тип на дисплея	осветено-LCD
Изобразявани единици	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
Възможности за настройка	Teach-In посредством дисплей и бутони
Защита на манипулацията	PIN-Code
Обхват на регулиране на праговите стойности	0 ... 100 %
обхват на настройка на хистерезиса	0 ... 90 %
Клас на защита	IP40
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 4