

Давач тиску SPAN-

Номер деталі: 8003300

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Відносний тиск
Метод вимірювання	П'єзорезистивний давач тиску
Діапазон вимірювання тиску - початкове значення	-0.1 MPa -1 bar
Початкове значення діапазону вимірювання тиску	-14.5 psi
Кінцеве значення діапазону вимірювання тиску	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Температура середовища	0 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Точність у ±% FS	1.5 %FS
Точність повторюваності у ±%FS	0.3 %FS
Температурний коефіцієнт в ±%FS/K	0.05 %FS/K...0.1 %FS/K
Комутаційний вихід	2 x PNP або 2 x NPN, перемикаються Перемикання PNP/NPN
Функція перемикання	Віконний компаратор Блок порівняння порогового значення Автоматичний моніторинг різниці
Функція комутаційного елемента	НЗ або НВ контакт, перемикається
Максимальний вихідний струм	80 mA...100 mA
Аналоговий вихід	0 - 10 V 4-20 mA 1 - 5 V
Максимальний опір навантаження по струму	500 Ohm
Мінімальний опір навантаження, вихідна напруга	20 kOhm

Особливості	Значення
Захист від короткого замикання	Так
Протокол	IO-Link
IO-Link, версія протоколу	Device V 1.1
IO-Link, профіль	Розумний давач профілю
IO-Link, функціональні класи	Канал бінарних даних (BDC) Змінна даних процесу (PDV) ID Діагностика Навчальний канал
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, підтримка SIO-Mode	Так
IO-Link, клас порту	A
IO-Link, ширина даних процесу OUT	0 bytes
IO-Link, ширина технологічних даних IN	2 байти
IO-Link, вміст даних процесу IN	14 bit PDV (значення вимірювання тиску) 2 bit BDC (моніторинг тиску)
IO-Link, мінімальний час циклу	3 ms
IO-Link, потрібне зберігання даних	0,5 kB
Діапазон робочої напруги постійного струму	10.8 V...30 V
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення L1J
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Тип кріплення	Монтаж на передній панелі з різьбою з настінним/поверхневим тримачем
Положення монтажу	Будь-який
Пневматичне з'єднання	Зовнішня різьба G1/8 Зовнішня різьба R1/8 Зовнішня різьба 1/8 NPT Внутрішня різьба M5 Внутрішня різьба G1/8 для шланга зовнішнього Ø 4 мм
Вага продукту	21 g...46 g
Матеріал корпусу	РА-посилений
Матеріали, що контактують із середовищем	Кований алюмінієвий сплав, анодований FPM NBR РА-посилений Високолегована нержавіюча сталь
Тип дисплея	LCD з підсвіткою
Представлена одиниця(ї)	MPa bar inH2O inHg кПа kgf/cm ² мбар мм рт.ст psi
Параметри налаштування	IO-Link Teach-In За допомогою дисплей і кнопок
Захист від маніпуляцій	IO-Link PIN-код
Діапазон встановлення порогових значень	0 %...100 %
Діапазон налаштування гістерезису	0 %...90 %
Ступінь захисту	IP40
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Особливості	Значення
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1