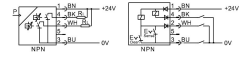


Давач повітряного зазору SOPA-CM1H-R1-WQ6-2N-M12

Номер деталі: 552142

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (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
Знак KC	KC-EMV
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина, яка підлягає виявленню	відстань
Основи вимірювання	Пневматичний
Дальність виявлення	20 мкм...200 мкм
Робочий тиск	4 бар...7 бар
Тиск живлення	0.8 бар...1.6 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Точність повторення в \pm μ m	2.5 мкм
Комутаційний вихід	2xNPN
Функція перемикаччя	Віконний компаратор Порогове значення зі змінним гістерезисом
Функція комутаційного елемента	НЗ або НВ контакт, перемикається
Максимальний вихідний струм	100 mA
Захист від короткого замикання	Так
Діапазон робочої напруги постійного струму	22.8 V...26.4 V
Максимальне споживання електроенергії	350 mA
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором з DIN-рейкою з настінним/поверхневим тримачем за бажанням:
Пневматичне з'єднання	QS-6
Вага продукту	510 г
Матеріал корпусу	Анодований алюміній РА-посилений
Тип дисплея	Різнокольоровий LCD
Параметри налаштування	Teach-In За допомогою дисплей і кнопок
Захист від маніпуляцій	електронне блокування
Ступінь захисту	IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-C1-L