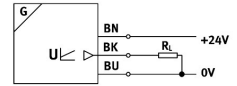


Давач положення SMAT-8M-U-E-2,5-OE

Номер деталі: 8200152

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Для пазу типу T
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
Орган сертифікації	UL E232949
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS Без галогенів
Примітка до застосування	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний датчик Холла
Дальність виявлення	52 мм
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C
Типовий інтервал вибірки	2 мс
Максимальна швидкість руху	3 м/с
Спосіб вирішення	0.02 мм
Повторюваність	0.2 мм
Ааналоговий вихід	0 - 10 V
Лінійна похибка тип.	±1 мм
Захист від короткого замикання	Так
Стійкість до перевантажень	Наявне
Вихідний сигнал	Аналог
Діапазон робочої напруги постійного струму	15 V...30 V
Залишкова пульсація	10 %
Струм холостого ходу	12 mA
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	кабель
Електропідключення 1, технологія підключення	Відкритий кінець
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Напрямок виходу підключення	Вздовж

Особливості	Значення
Лінійка умов випробувань	Міцність при вигині: за стандартом Festo Міцність на скручування: > 300 000 циклів, $\pm 270^\circ/0,1$ м Енергетичний ланцюг: > 5 мільйонів циклів, радіус вигину 28 мм
Довжина кабелю	2.5 м
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів/підходить для роботів
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Тип кріплення	міцно закручений Можна вставляти в паз зверху
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	14.6 г
Матеріал корпусу	РА-посилений високолегована нержавіюча сталь
Індикатор стану	LED червоний, зелений
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP68
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1