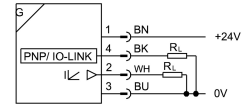


Позиційний трансміттер SDAP-MHS-M160-1L-A-E-0.3-M8

Номер деталі: 8050122

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
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS Без галогенів
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний датчик Холла
Дальність виявлення	0 mm...160 mm
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Типовий інтервал вибірки	1 ms
Максимальна швидкість руху	3 m/s
Спосіб вирішення	0.05 mm
Ааналоговий вихід	4-20 mA
Чутливість	0.1 mA/mm
Лінійна похибка тип.	±0,25 mm
Максимальний опір навантаження по струму	500 Ohm
Захист від короткого замикання	Так
Стійкість до перевантажень	Наявне
Діапазон робочої напруги постійного струму	15 V...30 V
Залишкова пульсація	10 %
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	Кабель з штекером
Електропідключення 1, технологія підключення	M8x1 A-кодуювання згідно до EN 61076-2-104
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Напрямок виходу підключення	Вздвож
Матеріал штекерних контактів	Позолочений мідний сплав

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	0.3 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	35 g
Матеріал корпусу	Нікельована латунь РА-посилений поліестер високолегована нержавіюча сталь
Матеріал накидної гайки	Нікельована латунь
Матеріал фольги	Поліестер
Індикатор готовності	LED зелений
Індикатор стану	Світлодіод LED червоний
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP68
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L