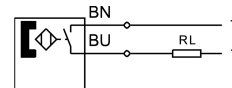
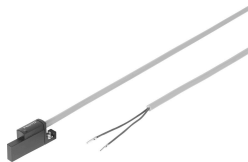


Безконтактний вимикач SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE

Номер деталі: 2427617

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Для пазу типу T
На підставі норм	EN 60947-5-2
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
Особливі властивості	Стійкий до ультрафіолету Маслостійкий Стійкість до впливу зварювальних полів Стійкість до зварювальних бризок
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Примітка до застосування	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	магніторезистивні
Температура навколишнього середовища	-25 °C...85 °C
Максимальна швидкість руху	1 m/s
Повторюваність	0.2 mm
Комутаційний вихід	безконтактний 2-х провідний
Перемикання під час процесу зварювання	Вихідний сигнал застигає
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Час увімкнення	15 ms
Час відключення	25 ms
Максимальна частота перемикань	25 Hz
Максимальний вихідний струм	80 mA
Максимальний вихідний струм в монтажних комплектах	80 mA
Максимальна комутаційна здатність DC	1.9 W
Максимальна потужність перемикання DC в монтажних комплектах	1.9 W
Падіння напруги	6 V
Індуктивний захисний контур	Адапований до катушок MZ, MY, ME
Мінімальний струм навантаження	2.4 mA
Залишковий струм	0.7 mA

Особливості	Значення
Захист від короткого замикання	Так
Стійкість до перевантажень	Наявне
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	10 V...30 V
Залишкова пульсація	10 %
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	2
Напрямок виходу підключення	Вздовж
Лінійка умов випробувань	Міцність при вигині: за стандартом Festo Умови тестування за запитом
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	Стійкість до зварювальних бризок
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	PVC, зшитий
Матеріал ізоляційного рукава	PVC
Кінці проводів	Накінечник
Тип кріплення	міцно закручений Можна вставляти в паз зверху
Максимальний момент дотягування	0.6 Nm
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	116.9 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	епоксидна смола РА-посилений високолегована нержавіюча сталь
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Індикатор функціонального резерву	LED оранжевий
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °C
Ступінь захисту	IP65 IP68
Стійкість до магнітних полів	Нечутливий до магнітних полів AC (50...60 Гц) < 160 мТл Нечутливий до постійних магнітних полів завдяки конструкції < Bop
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L