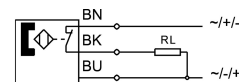


# Безконтактний вимикач SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

Номер деталі: 546799

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
Особливі властивості	Маслостійкий
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Температура навколишнього середовища	-40 °C...70 °C
Комутаційний вихід	Контакт біполярний
Функція комутаційного елемента	Нормально закритий контакт
Максимальний вихідний струм	80 mA
Максимальний вихідний струм в монтажних комплектах	80 mA
Максимальна комутаційна здатність змінного струму	2.4 VA
Максимальна комутаційна здатність DC	2.4 W
Максимальна потужність перемикачання DC в монтажних комплектах	2.4 W
Максимальна комутаційна здатність змінного струму в монтажних комплектах	2.4 VA
Падіння напруги	4.25 V
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	5 V...30 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	5 V...30 V
Захист від зворотної полярності	Немає
Електричне підключення 1, тип підключення	кабель
Електропідключення 1, технологія підключення	Відкритий кінець
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Напрямок виходу підключення	Вздовж
Лінійка умов випробувань	Міцність при вигині: за стандартом Festo Умови тестування за запитом Енергетичний ланцюг: > 5 мільйонів циклів, радіус вигину 75 мм
Довжина кабелю	7.5 m

Особливості	Значення
Властивості кабелю	Стандартний/ підходить для енергетичних ланцюгів
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Тип кріплення	міцно закручений Можна вставляти в паз зверху
Вага продукту	87.1 g
Матеріал корпусу	PA високолегована нержавіюча сталь
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP68
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L