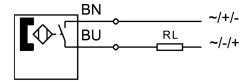
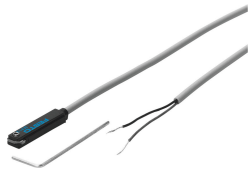


# Безконтактний вимикач SME-8-K-24-S6

Номер деталі: 161756

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Для пазу типу T
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
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
Примітка до застосування	Тільки для стаціонарної прокладки кабелю
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Температура навколишнього середовища	-40 °C...120 °C
Повторюваність	0.2 mm
Комутаційний вихід	Контакт біполярний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Час увімкнення	0.5 ms
Час відключення	0.03 ms
Максимальна частота перемикачів	800 Hz
Максимальний вихідний струм	500 mA
Максимальна комутаційна здатність змінного струму	10 VA
Максимальна комутаційна здатність DC	10 W
Падіння напруги	0 V
Мінімальний струм навантаження	0 mA
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 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	2
Напрямок виходу підключення	Вздовж
Довжина кабелю	2.5 m

Особливості	Значення
Матеріал оболонки кабелю	TPE-S
Тип кріплення	Кріплення у T-подібний паз Можна вставити в паз поздовжньо
Момент дотягування	0.2 Nm
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	50 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	епоксидна смола PET високолегована нержавіюча сталь
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...120 °C
Ступінь захисту	IP67
Напруга ізоляції	50 V
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Стійкість до вібрації згідно DIN/IEC 68 частина 2-6	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Стійкість до тривалих- вібрацій згідно DIN/IEC 68, частина 2-82	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь забруднення	3