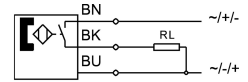
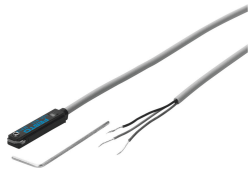


# Безконтактний вимикач SME-8-K-7,5-LED-24

Номер деталі: 530491

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Для пазу типу T
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Дозвіл	Знак RCM
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	Підтримка / огляд давача приводу " Відповідний давач для приводу "
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Температура навколишнього середовища	-40 °C...70 °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
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	12 V...30 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	12 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

Особливості	Значення
Довжина кабелю	7.5 m
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Тип кріплення	Кріплення у T-подібний паз Можна вставити в паз поздовжньо
Момент дотягування	0.2 Nm
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	85 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	епоксидна смола PC PET високолегована нержавіюча сталь
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Напруга ізоляції	50 V
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь забруднення	3