

Безконтактний вимикач SME-10-KQ-LED-24

Номер деталі: 173211

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	для круглого паза
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	-20 °C...70 °C
Повторюваність	0.2 mm
Комутаційний вихід	Контакт біполярний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Час увімкнення	0.6 ms
Час відключення	0.05 ms
Максимальна частота перемикачів	500 Hz
Максимальний вихідний струм	100 mA
Максимальна комутаційна здатність DC	1 W
Падіння напруги	0 V
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	12 V...27 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	12 V...27 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	Поперек
Довжина кабелю	2.5 m

Особливості	Значення
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Тип кріплення	Затиснутий в круглий паз Можна вставити в паз поздовжньо
Момент дотягування	0.1 Nm
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	20 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	PPS 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