

Коробка кінцевого вимикача SRBI-C2-N-1-P-C2

Номер деталі: 8140400

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	прямокутний
На підставі норм	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (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
Знак KC	KC-EMV
Орган сертифікації	UL E232949
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Основи вимірювання	індуктивний
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Комутаційний вихід	PNP
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Максимальна частота перемикачів	1000 Hz
Максимальний вихідний струм DC	200 mA
Падіння напруги	2.5 V
Залишковий струм	0 mA...0.5 mA
Захист від короткого замикання	синхронування
Діапазон робочої напруги постійного струму	10 V...30 V
Струм холостого ходу	22.5 mA
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення, вхід	підпружинена клемма
Електричне підключення, вихід	Клема з пружинними затискачами
Діаметр кабелю	1.5 mm...2.5 mm
Можливість підключення кабелю з номінальним перерізом дроту	0.2 mm ² ...2.5 mm ²
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	98 g
Матеріал корпусу	PBT

Особливості	Значення
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Індикатор готовності	LED зелений
Індикація стану перемикачання	Світлодіод LED жовтий
Індикатор стану	Жовтий LED світлодіод = стан перемикачання клапана Зелений LED = індикатор напруги
Температура зберігання	-40 °C...85 °C
Ступінь захисту	IP67
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь забруднення	3