

# Коробка кінцевого вимикача SRBG-C1-N-1-ZU-M12

Номер деталі: 3568056

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	прямокутний
На підставі норм	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Дозвіл	CCC Знак RCM с UL us (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	2020960305001335
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Основи вимірювання	індуктивний
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Комутаційний вихід	безконтактний 2-х провідний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Максимальна частота перемикачів	500 Hz
Максимальний вихідний струм DC	100 mA
Падіння напруги	6 V
Мінімальний струм навантаження	4 mA
Залишковий струм	0 mA...1 mA
Діапазон робочої напруги постійного струму	6 V...60 V
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Тип кріплення	прикручуваний
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	70 g
Матеріал корпусу	PBT

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Індикація стану перемикаччя	Світлодіод LED жовтий
Температура зберігання	-25 °C...70 °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