

Коробка кінцевого вимикача SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Номер деталі: 3567908

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	прямокутний
На підставі норм	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Дозвіл	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
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Основи вимірювання	індуктивний
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Комутаційний вихід	AS-Interface
Функція комутаційного елемента	N3 або NВ контакт, перемикається
Максимальна частота перемикачів	100 Hz
Максимальна вихідна комутаційна напруга постійного струму	26.4 V
Максимальний вихідний струм DC	100 mA
Максимальна комутаційна здатність DC	2.5 W
Протокол	AS-Interface
Інтерфейс AS, версія протоколу	V3.0
Інтерфейс AS, діапазон адресації	1A... 31A (0) 1V... 31B
Інтерфейс AS, ідентифікація продукту	IO-Code: D ID-Code: A ID1-Code: 7 ID2-Code: E
Діапазон робочої напруги постійного струму	26.5 V...31.6 V
Струм холостого ходу	35 mA
Електричне підключення 1, тип підключення	планка розетки та роз'єму
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

Особливості	Значення
Тип кріплення	прикручуваний
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	70 g
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Індикатор готовності	LED зелений
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Індикатор стану	Жовтий LED світлодіод = стан перемикання клапана Світлодіод LED червоний = обрив кабеля/коротке замикання на клапані
Температура зберігання	-25 °С...70 °С
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