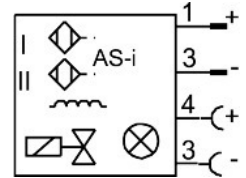


Коробка кінцевого вимикача SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

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	НЗ або НВ контакт, перемикається
Максимальна частота перемикань	100 Гц
Максимальна вихідна комутаційна напруга постійного струму	26.4 В
Максимальний вихідний струм DC	100 мА
Максимальна комутаційна здатність DC	2.5 Вт
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 В...31.6 В
Струм холостого ходу	35 мА
Електричне підключення, вхід	M12x1
Електричне підключення 1, тип підключення	планка розетки та роз'єму
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Круглий

Особливості	Значення
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 г
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гвинтового з'єднання	Литий під тиском цинк, нікельований
Індикатор готовності	LED зелений
Індикація стану перемикачання	Світлодіод LED жовтий
Індикатор стану	Жовтий LED світлодіод = стан перемикачання клапана Світлодіод LED червоний = обрив кабеля/коротке замикання на клапані
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