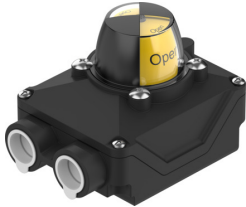


Блок давачів кінцевого положення SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Номер деталі: 8182186

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Відстань виявлення	0 град...90 град.
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Комутаційний вихід	На основі контактів
Функція комутаційного елемента	1-контактний тумблер
Максимальний вихідний струм AC	180 mA
Максимальний вихідний струм DC	250 mA
Максимальна комутаційна здатність змінного струму	5 Вт
Максимальна комутаційна здатність DC	5 Вт
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 В...120 В
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...175 В
Тип мікрореле	Hamlin 59140-030
Електричне підключення	Гвинтова клемка
Електричне підключення 1, тип підключення	Клемна колодка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електропідключення 1, технологія підключення	Гвинтова клемка
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	10
Можливість підключення кабеля з номінальним перерізом дроту	0.25 мм ² ...2.5 мм ²
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Розміри Ш x Д x В	119 мм x 85 мм x 89 мм
Тип кріплення	на фланці згідно ISO 5211
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	360 г

Особливості	Значення
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	РА
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал валу	РА
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріал монтажного кронштейна	РА
Матеріал стопорного кільця	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал захисного ковпачка	РС
Індикація стану перемикачя	Оптичний
Індикатор положення	Жовтий/Червоний
Діапазон налаштування визначення кута	0 град....90 град.
Температура зберігання	-20 °С...50 °С
Ступінь захисту	IP66 IP67 II
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Стійкість до вібрації	Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь забруднення	3