

Блок давачів кінцевого положення SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

FESTO

Номер деталі: 8182183



Технічні дані

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Механічний/електричний
Відстань виявлення	0 deg...90 deg
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Комутаційний вихід	На основі контактів
Функція комутаційного елемента	1-контактний тумблер
Максимальна вихідна комутаційна напруга постійного струму	30 V
Максимальний вихідний струм AC	3000 mA
Максимальний вихідний струм DC	1000 mA
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...250 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Тип мікрровимикача	Omron SS-5
Електричне підключення	Гвинтова клемма
Електричне підключення 1, тип підключення	Клемна колодка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електропідключення 1, технологія підключення	Гвинтова клемма
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	10
Можливість підключення кабеля з номінальним перерізом дроту	0.25 mm ² ...2.5 mm 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 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	PA
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал валу	PA
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріал монтажного кронштейна	PA

Особливості	Значення
Матеріал стопорного кільця	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал захисного ковпачка	РС
Індикація стану перемикання	Оптичний
Індикатор положення	Жовтий/Червоний
Діапазон налаштування визначення кута	0 deg...90 deg
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