

# Блок давачів кінцевого положення SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2

Номер деталі: 8182179

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
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
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	індуктивний
Відстань виявлення	0 deg...90 deg
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Комутаційний вихід	безконтактний 2-х провідний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Максимальний вихідний струм DC	100 mA
Падіння напруги	4 V
Мінімальний струм навантаження	4 mA
Залишковий струм	0.4 mA...0.55 mA
Діапазон робочої напруги постійного струму	5 V...60 V
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Тип мікровимикача	P&F NBB3-V3-Z4
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 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Розміри Ш x Д x В	130 мм x 85 мм x 128 мм 130 мм x 85 мм x 138 мм 130 мм x 85 мм x 158 мм 147 мм x 85 мм x 128 мм 147 мм x 85 мм x 138 мм
Точка підключення для позиціонера та індикатора положення відповідає стандарту	VDI/VDE 3845 розмір AA 1 VDI/VDE 3845 розмір AA 2 VDI/VDE 3845 розмір AA 3

Особливості	Значення
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	460 g
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 перемикання	Оптичний
Індикатор положення	Жовтий/Червоний
Діапазон налаштування визначення кута	0 deg...90 deg
Температура зберігання	-20 °C...50 °C
Ступінь захисту	IP66 IP67
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