

Блок давачів кінцевого положення SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2

Номер деталі: 8182180

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Відстань виявлення	0 deg...90 deg
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 W
Максимальна комутаційна здатність DC	5 W
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...120 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...175 V
Тип мікрореле	Hamlin 59140-030
Електричне підключення	Гвинтова клемна колодка
Електричне підключення 1, тип підключення	Клемна колодка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електропідключення 1, технологія підключення	Гвинтова клемна колодка
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	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
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	460 g
Кольор корпусу	Чорний

Особливості	Значення
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 перемикаччя	Оптичний
Індикатор положення	Жовтий/Червоний
Діапазон налаштування визначення кута	0 deg...90 deg
Температура зберігання	-20 °C...50 °C
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