

Блок давачів кінцевого положення SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

FESTO

Номер деталі: 8182181



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 DC	1000 mA
Максимальна комутаційна здатність DC	30 W
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Тип мікровимикача	Omron SS-5
Електричне підключення	M12x1
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	8
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Розміри Ш x Д x В	143 мм x 85 мм x 128 мм 143 мм x 85 мм x 138 мм 143 мм x 85 мм x 158 мм 159 мм x 85 мм x 128 мм 159 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	500 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	PA
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал валу	PA

Особливості	Значення
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріал монтажного кронштейна	РА
Матеріал стопорного кільця	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал захисного ковпачка	РС
Індикація стану перемикачання	Оптичний
Індикатор положення	Жовтий/Червоний
Діапазон налаштування визначення кута	0 deg...90 deg
Температура зберігання	-20 °С...50 °С
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