

Коробка кінцевого вимикача SRBC-CA3-YR90-MW-1-1W-M12

Номер деталі: 8137098

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EU EMC |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 2 |
| Основи вимірювання | Механічний/електричний |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...80 °C |
| Комутаційний вихід | На основі контактів |
| Функція комутаційного елемента | 1-контактний тумблер |
| Максимальний вихідний струм DC | 2 A |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...30 V |
| Електричне підключення | M12 |
| 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 |
| Можливість підключення кабеля з номінальним перерізом дроту | 0.25 mm ² ...2.5 mm ² |
| Кабельний роз'єм | M20x1,5 |
| Допустимий діаметр кабелю | 5 mm...13 mm |
| Розміри Ш x Д x В | 127 mm x 111 mm x 122 mm |
| Точка підключення для позиціонера та індикатора положення відповідає стандарту | VDI/VDE 3845 розмір AA 1 |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Вага продукту | 800 g |
| Кольор корпусу | Сірий |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал валу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал гвинтів | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал монтажного кронштейна | Високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал стопорного кільця | Високолегована нержавіюча сталь |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------------|---|
| Матеріал шайби | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал кришки | PC |
| Індикатор положення | Жовтий/Червоний |
| Діапазон налаштування визначення кута | 0 deg...90 deg |
| Температура зберігання | -20 °C...50 °C |
| Ступінь захисту | IP67 NEMA 4/4X |
| Ударостійкість | Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27 |
| Стойкість до вібрації | Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Ступінь забруднення | 3 |