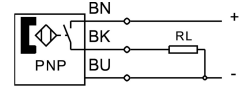
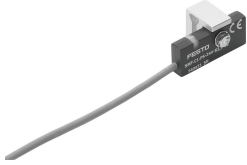


Безконтактний вимикач SMT-C1-PS-24V-K-5,0-OE

Номер деталі: 571339

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Конструкція | блокова конструкція |
| На підставі норм | EN 60947-5-2 |
| Дозвіл | Знак RCM |
| 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 Без галогенів |
| Примітка до застосування | Підтримка / огляд давача приводу " "Відповідний давач для приводу" " |
| Величина вимірювання | Позиція |
| Основи вимірювання | Магнітоіндуктивний |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...70 °C |
| Комутаційний вихід | PNP |
| Функція комутаційного елемента | N/O контакт |
| Гістерезис | 2 mm |
| Час увімкнення | 0.5 ms |
| Час відключення | 0.5 ms |
| Максимальний вихідний струм | 200 mA |
| Максимальна комутаційна здатність DC | 6 W |
| Падіння напруги | 1.8 V |
| Індуктивний захисний контур | Адаптований до котушок MZ, MY, ME |
| Мінімальний струм навантаження | 0 mA |
| Залишковий струм | 0.1 mA |
| Захист від короткого замикання | синхронування |
| Стійкість до перевантажень | Наявне |
| Номінальна робоча напруга постійного струму | 24 V |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 10 V...30 V |
| Залишкова пульсація | 10 % |
| Захист від зворотної полярності | для всіх електричних підключень |
| Електричне підключення 1, тип підключення | кабель |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Електропідключення 1, технологія підключення | Відкритий кінець |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 3 |
| Напрямок виходу підключення | Вздовж |
| Довжина кабелю | 5 m |
| Колір оболонки кабелю | Сірий |
| Матеріал оболонки кабелю | ТРЕ-О |
| Кінці проводів | Накінечник |
| Тип кріплення | Затикний |
| Момент дотягування | 1.2 Nm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Вага продукту | 65.9 g |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав Нікельована латунь PP ТРЕ-О ТРЕ-У (PU) високолегована нержавіюча сталь |
| Індикація стану перемикачання | Світлодіод LED жовтий |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -20 °С...70 °С |
| Ступінь захисту | IP65 IP68 згідно IEC 60529 |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |