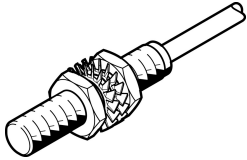


Безконтактний вимикач SIEF-M8B-NS-K-L

Номер деталі: 553540

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Конструкція | круглий |
| Відповідає стандарту | EN60947-5-2 |
| Дозвіл | Знак RCM с UL us - Listed (OL) |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EU EMC |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Номинальна відстань переключення | 1.5 mm |
| Температура навколишнього середовища | -30 °C...70 °C |
| Повторюваність | 0.08 mm |
| Комутаційний вихід | NPN |
| Функція комутаційного елемента | N/O контакт |
| Максимальна частота комутації DC | 2000 Hz |
| Максимальний вихідний струм | 150 mA |
| Захист від короткого замикання | синхронування |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 10 V...30 V |
| Захист від зворотної полярності | для всіх електричних підключень |
| Електричне підключення | 3-жильний кабель |
| Довжина кабелю | 2.5 m |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PU) |
| Розмір | M8 |
| Тип установки | Датчик на рівні з поверхнею |
| Вага продукту | 61.4 g |
| Матеріал корпусу | PA PP високолегована нержавіюча сталь |
| Індикація стану перемикачання | Світлодіод LED жовтий |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -5 °C...70 °C |
| Ступінь захисту | IP68 |
| Стійкість до магнітних полів | постійне і змінне магнітне поле |
| Стійкість до стрибків напруги | 0.8 kV |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------------|---|
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Вибір додаткової інформації про давач | з коефіцієнтом зменшення 1 - стійкий до магнітного поля |
| Вибір версії датчика | Стандартна |