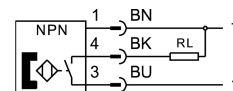


Безконтактний вимикач SMT0-8E-NS-S-LED-24

Номер деталі: 171166

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Конструкція | Для пазу типу T |
| 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 |
| Примітка до застосування | Підтримка / огляд давача приводу " Відповідний давач для приводу " |
| Величина вимірювання | Позиція |
| Основи вимірювання | магніторезистивні |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...60 °C |
| Повторюваність | 0.2 mm |
| Комутаційний вихід | NPN |
| Функція комутаційного елемента | N/O контакт |
| Час увімкнення | 1.3 ms |
| Час відключення | 1.4 ms |
| Максимальна частота перемикачів | 200 Hz |
| Максимальний вихідний струм | 100 mA |
| Максимальна комутаційна здатність DC | 2.8 W |
| Падіння напруги | 1.8 V |
| Індуктивний захисний контур | Адаптований до котушок MZ, MY, ME |
| Залишковий струм | 0.15 mA |
| Захист від короткого замикання | синхронування |
| Стійкість до перевантажень | Наявне |
| 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 | Роз'єм |
| Електропідключення 1, технологія підключення | M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 3 |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Напрямок виходу підключення | Поперек |
| Матеріал штекерних контактів | Латунь, позолочена |
| Максимальний момент затягування з'єднувача | 0.3 Nm |
| Тип кріплення | Кріплення у Т-подібний паз За допомогою аксесуарів Можна вставляти в паз зверху |
| Момент дотягування | 1 Nm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Вага продукту | 12 g |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Матеріал корпусу | Нікельована латунь TPE-U (PU) |
| Індикація стану перемикачання | Світлодіод LED жовтий |
| Ступінь захисту | IP65 IP67 |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |