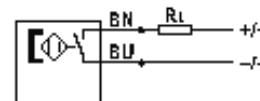
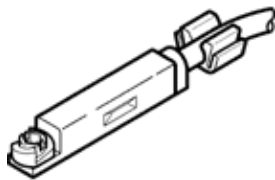


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE

Numer części: 525907

FESTO

elektryczny, stykowy, wykonanie dwuprzewodowe, do napędów z rowkiem do czujników typ 8, montaż od góry, z kablem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Zakres napięcia roboczego DC | 5 ... 30 V |
| Wyjście dwustanowe | Stykowy, dwubiegunowy Bez funkcji LED |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Przylącze elektryczne | 2-adrig Kabel |
| Kształt | Do rowka-T |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Brak |
| Zasada pomiaru | Magnetyczny, styk |
| Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji | Dla wszystkich przylączy elektrycznych |
| Wskaźnik stanu przełączania | Dioda LED, żółta |
| Czas wyłączenia | 0.05 ms |
| Czas włączania | 0.6 ms |
| Maks. DC | 3 W |
| Spadek napięcia | 3.5 V |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C |
| Moment dokręcenia | 0.6 Nm |
| Ciężar elementu | 27 g |
| Powtarzalność wartości przełączenia | +/- 0,1 mm |
| Sposób montażu | Zamocowany w rowku T |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał powłoki kabla | PUR |