

Wyłącznik zbliżeniowy SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D

Numer części: 525899

FESTO

elektryczny, bezstykowy, PNP, do napędów z rowkiem do czujników typ 8, montaż od góry, z wtyczka M8.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 ... 30 V |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Długość kabla | 0.3 m |
| Przyłącze elektryczne | 3-pin Kabel z wtyczka M8x1 |
| Kształt | Do rowka-T |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | Tak |
| Zasada pomiaru | Magneto rezystancyjny |
| Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Wskaźnik stanu przełączania | Dioda LED, żółta |
| Czas wyłączenia | ≤ 11 ms |
| Czas włączania | ≤ 0.2 ms |
| Maks. DC | 3 W |
| Prąd resztkowy | ≤ 0.1 mA |
| Spadek napięcia | 1.8 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 |
| Dopuszczenie, autoryzacja | c UL us - Listed (OL) |
| Ciężar elementu | 10 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 |