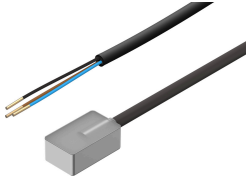


Wyłącznik zbliżeniowy SDBF-FCS-1L-PU-K-9-N-LE

Numer produktu: 8117062

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---------------------------|
| Konstrukcja | Konstrukcja blokowa |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Wielkość pomiarowa | Pozycja |
| Zasada pomiaru | magnetorezystancyjny |
| Temperatura otoczenia | -4 °F...176 °F |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Normalnie otwarty |
| Czas załączenia | 4 μs |
| Maks. prąd wyjściowy | 500 mA |
| Maks. zdolność przełączania DC | 12 W |
| Spadek napięcia | 1 V |
| Zabezpieczenie przeciwzwarcione | tak |
| Zakres napięcia roboczego DC | 6 V...24 V |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | tak |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 3 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza | wzdłuż |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Typ mocowania | z zespołem mocującym |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Kolor obudowy | przezroczysty |
| Materiał obudowy | PA |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Dioda LED |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -4 °F...176 °F |
| Stopień ochrony | IP67 NEMA 4 |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |