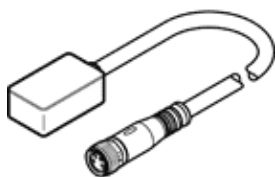


# Wyłącznik zbliżeniowy SDBF-FCS-1L-NU-K-N-M8

Numer części: 8117066

FESTO



## Karta danych

| Cecha  | Wartość                                    |
|--|--|
| Kształt  | Konstrukcja blokowa                        |
| Uwaga dotycząca materiałów                         | Zgodne z RoHS                              |
| Mierzona wielkość                                  | Położenie                                  |
| Sposób pomiaru                                     | Magneto rezystancyjny                      |
| Temperatura otoczenia                              | -4 ... 176 °F                              |
| Wyjście dwustanowe                                 | NPN  |
| Funkcja elementu przełączającego                   | Styk normalnie otwarty                     |
| Czas włączania                                     | 4 μs                                       |
| Maks. prąd wyjściowy                               | 500 mA                                     |
| Maks. moc przełączania DC                          | 12 W                                       |
| Spadek napięcia                                    | 1 V  |
| Zabezpieczenie przed zwarcie                       | Tak  |
| Zakres napięcia roboczego DC                       | 6 ... 24 V                                 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją          | Tak  |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia         | Kabel z wtyczką                            |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 3  |
| Kierunek przyłącza wyjściowego                     | Wzdłuż                                     |
| Kolor powłoki kabla                                | Szary                                      |
| Materiał powłoki kabla                             | PVC  |
| Sposób montażu                                     | Przy pomocy zestawu montażowego            |
| Pozycja zabudowy                                   | Dowolna                                    |
| Kolor obudowy                                      | Przeźroczysty                              |
| Materiał obudowy                                   | PA   |
| Wskaźnik stanu przełączania                        | LED  |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -4 ... 176 °F                              |
| Stopień ochrony                                    | IP67<br>NEMA 4                             |
| Zgodność z PWIS                                    | VDMA24364-Strefa III                       |