

Wyłącznik zbliżeniowy SDBF-FDS-1L-NU-K-N-M12

Numer produktu: 8161170

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Konstrukcja blokowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	magnetorezystancyjny
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	-4 °F...176 °F
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Czas załączenia	1,5 µs
Czas wyłączenia	0,5 µs
Maks. prąd wyjściowy	1 A
Maks. zdolność przełączania DC	24 W
Spadek napięcia	0.5 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	nie
Zakres napięcia roboczego DC	6 V...24 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel z gniazdem wtykowym
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	poprzeczne
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	PVC
Typ mocowania	zaciskany
Pozycja montażu	dowolny
Kolor obudowy	czarny
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