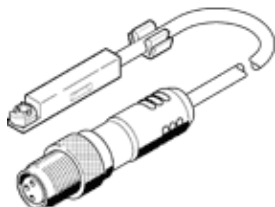


# Wyłącznik zbliżeniowy SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Numer części: 539492

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem do czujników typ 8,  
montaż od góry, z wtyczką M5.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	10 ... 30 V
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Długość kabla	0.3 m
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką M5x0,5
Klasa odporności na korozję KBK	2
Zgodny z normą	DIN EN 60947-5-2
Kształt	Do rowka-T
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Wielkość mierzona	Pozycja
Zasada pomiaru	Magnetyczny, styk
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Brak
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Czas wyłączenia	30 μs
Czas włączania	0.5 ms
Maks. AC	10 VA
Maks. DC	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
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)
Moment dokręcenia	0.6 Nm
Min. promień gięcia	30 mm
Ciężar elementu	10 g
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Typ kabla	LiFy11Y
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T
Kolor obudowy	Czarny
Kolor powłoki kabla	Szary
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał obudowy	PA
Informacja materiałowa, tuleja separująca	PVC
Materiał powłoki kabla	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Mosiądz Styki połączone