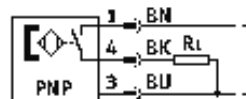
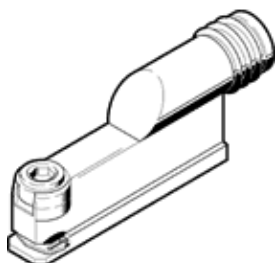


# Wyłącznik zbliżeniowy SMT-8-SL-PS-LED-24

Numer części: 531145

FESTO

elektryczny, bezstykowy, PNP, do napędów z rowkiem do czujników typ 8, 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	200 mA
Przylącze elektryczne	Wtyczka M8x1 3-pin
Kształt	Do rowka-T
Zgodny z normą	EN 60947-5-2
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Zasada pomiaru	Indukcyjny
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Dla wszystkich przylączy elektrycznych
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Czas wyłączenia	≤ 0.5 ms
Czas włączania	≤ 0.5 ms
Maks. częstotliwość przełączania	1 000 Hz
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Maks. DC	6 W
Prąd resztkowy	≤ 0.1 mA
Spadek napięcia	≤ 1.8 V
Odporność na przeciążenie	Istniejący
Stopień zanieczyszczenia	3
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick
Maks. moment dokręcający	0.2 Nm
Ciężar elementu	5 g
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Kierunek przylącza wyjściowego	Wzdłuż
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T długości możliwe do włożenia w rowek
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE Zgodność z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz PA Stal wysokostopowa, nierdzewna Chromowany