

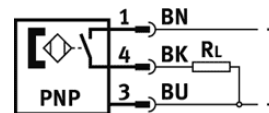
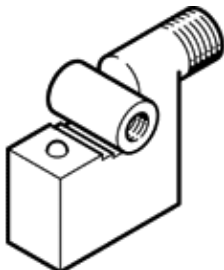
Czujnik zbliżeniowy SMT0-6-PS-S-LED-24

Numer części: 35573

FESTO

z diodą wskazującą stan pracy i zintegrowanym obwodem zabezpieczającym, bez mocowania.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2012.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Konstrukcja blokowa
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Zasada pomiaru	Magneto-indukcyjny
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Czas włączania	≤ 1 ms
Czas wyłączenia	≤ 1 ms
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Maks. DC	6 W
Spadek napięcia	< 3 V
Prąd resztkowy	≤ 0.01 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Przycisk naciskowy
Odporność na przeciążenie	Istniejący
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	Wtyczka M12x1 3-pin
Kierunek przyłącza wyjściowego	W poprzek
Maks. moment dokręc. dla wtyczki	0.5 Nm
Sposób montażu	Z osprzętem
Ciężar elementu	36 g
Materiał obudowy	PA-GF PUR Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wskaźnik stanu przełączania	Dioda LED, żółta
Stopień ochrony	IP67