



## Czujnik zbliżeniowy SMPO-8E (178563) serii SMPO - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO001451**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Pneumatyczny wyłącznik zbliżeniowy, magnetyczny, do rowka T, konstrukcja blokowa.

- Zasada pomiaru: magnetyczna
- Pneumatyczny czujnik zbliżeniowy
- Funkcja: zawór 3/2, zamknięty w położeniu podstawowym
- Przyłącze pneumatyczne z gwintem wewnętrznym M5
- Wizualna sygnalizacja stanu przełączenia

### Dane techniczne

Konstrukcja	do rowka T
Symbol	00991600
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zasada pomiaru	magnetyczny
Ciśnienie robocze	2 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Temperatura otoczenia	-15 degC
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,2 mm
Czas załączenia	22 ms
Czas wyłączenia	52 ms

Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Funkcja zaworu	3/2
Przyłącze pneumatyczne	M5
Waga produktu	11 g
Materiał obudowy	Aluminium
Wskaźnik stanu przełączenia	optyczny
Stopień ochrony	IP65
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieвозможна работа на воздухе масляном
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,2 mm
Czas włączania	22 ms
Czas wyłączenia	52 ms
Wskaźnik stanu przełączania	Optyczny
Sposób pomiaru	Magnetyczny
Waga produktu	11 g
Konstrukcja	do rowka T
Przyłącza pneumatyczne	M5
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	Aluminium, PA, Anodowanie, Stal wysokostopowa, nierdzewna
Kształt	Do rowka T
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu, Można wciskać w rowek od góry
Temperatura otoczenia	-15 °C do 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO001451
EAN-13	4052568014377