



## Siłownik pneumatyczny, średnica 12 (CEP1B12-75L-M9BALS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CEP1B12-75L-M9BALS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Styl bezpośredniego montażu z gwintem po stronie pręta
Średnica tłoka	Odpowiednik $\Phi 12\text{mm}$
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Złącze	Złączeniem
Długość kabla czujnika	3 m
Automatyczny przełącznik	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	1 szt.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

### DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	B (montaż bezpośredni, otwory gwintowane z przodu)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Długość kabla	L (3 m)
Średnica tłoka D	odpowiada 12 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ złącza	Z gniazdem przyłączeniowym

Nr kat.	CEP1B12-75L-M9BALS
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10