



Siłownik ISO, średnica 63 mm, skok 600 mm (CP96SDB63-600CK-M9PL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB63-600CK-M9PL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 600 mm
Ostona Tłoka	Bez osłony tłoka
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Amortyzator	Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa
Ostona pręta 2	Plandeka Odporny na Ciepło (Jednostronna)
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Osłona tłoczyska	K (osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę, z jednej strony)
Tłoczysko	jednostronne tłoczysko
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB63-600CK-M9PL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:41