



Siłownik kompaktowy, średnica 32 mm, skok 5 mm (CVQB32-5-5MOU) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB32-5-5MOU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 5 mm
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Metoda instalacji rur	Standardowy
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ32-40); Rc(Φ50-63)

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza	standardowy
Średnica tłoka D	32 mm
Ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	CVQB32-5-5MOU
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:40