



Siłownik kompaktowy, średnica 40 mm, skok 75 mm (CVQB40-75M-5MUB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB40-75M-5MUB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem (300 mm)
Tłumik przepięć	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokujący z nacięciem
Metoda instalacji rur	Standardowy
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ32-40); Rc(Φ50-63)

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40mm
Skok	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	standardowy
Ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami , typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)

Nr kat.	CVQB40-75M-5MUB
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:19