



Siłownik kompaktowy, średnica 40 mm, skok 25 mm (CVQB40-25M-6MUB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB40-25M-6MUB**

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 25 mm
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Napięcie Nominalne	12 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

Skok	25 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	40 mm
Ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, typ niepolarny)
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	CVQB40-25M-6MUB
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:02