



Siłownik kompaktowy, średnica 40 mm, skok 10 mm (CVQM40-10-5MOU) - SMC



Numer artykułu SKU:
CVQM40-10-5MOU

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
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	10 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M, Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	40 mm
Ochrona przed przepięciami	U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Czujnik położenia	bez czujników
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	CVQM40-10-5MOU
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:29