



Siłownik kompaktowy, średnica 32 mm, skok 20 mm (CVQB32-20M-5MUB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB32-20M-5MUB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 20 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

Skok	20 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	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem)

Nr kat.	CVQB32-20M-5MUB
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:01