



Siłownik kompaktowy, typ przeciwdziałający bocznemu obciążeniu (CDQ2BS63TF-25DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2BS63TF-25DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 25 mm
Opcja korpusu	Standardowy
Opcja korpusu 2	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	25 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDQ2BS63TF-25DCMZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30