



Siłownik kompaktowy, średnica 50, skok 50 (CDQ2WA50-50DCMZ-M9N) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2WA50-50DCMZ-M9N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø50 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Skok	50mm
Wykonanie korpusu	CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread).
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2WA50-50DCMZ-M9N

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:24