



Siłownik obrotowy, rozmiar 50, kąt obrotu 180° (CDRB1BW50-180S-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRB1BW50-180S-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ wału

Rozmiar

Opcja 1

Kąt obrotu

Typ łopatkowy

Port połączeniowy

Opcja 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Podwójny wał (długi klucz wału i cztery fazowania)

50

Standardowy

180°

Pojedyncze łopatki

Boczny wylot

Standardowy

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standard/Rc

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Kąt obrotu	180°
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Wielkość korpusu	50 mm
Magnes	D (z magnesem)
Położenie przyłączy (pilot)	boczne
Wykonanie wałka	W (wałek obustronny, długi wpust z 4 ścięciami)
Typ łopatkki	łopatkka pojedyncza

Nr kat.	CDRB1BW50-180S-M9BL
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:55