



Siłownik obrotowy, z mechanizmem rack-pinion, rozmiar 40 (CDRQ2BS40-180C-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRQ2BS40-180C-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Magnes)
Wykonanie wałka	S (Wałek jednostronny)
Wielkość	40
Typ gwintu	M5 (10, 15); Rc1/8 (20, 30, 40)
Kąt obrócenia	180 (170° do 190°)
Amortyzacja pneumatyczna	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0.5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Wielkość	40
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Kąt obrócenia	180 (170° do 190°)
Magnes	D (Magnes)
Wykonanie wałka	S (wałek jednostronny)
Amortyzacja pneumatyczna	C (amortyzacja pneumatyczna)

Nr kat.

CDRQ2BS40-180C-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:15