



Siłownik obrotowy, przekładnia zębatkowa, rozmiar 30 (CDRQ2BS30-180-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRQ2BS30-180-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Typ wału

Wzorcowa kolejność sekwencji

Rozmiar

Typ portu

Kąt obrotu

Amortyzator

Materiał wału i klina równoległego

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Pojedynczy wał

Produkt standardowy

30

Rc1/8;M5

170°±190°

Bez amortyzatora, gumowy zderzak

Typ standardowy

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

Gwint wewnętrzny na końcu

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	180 (170° do 190°)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Wielkość	30
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (z magnesem)
Wykonanie wałka	S (wałek jednostronny)
Amortyzacja pneumatyczna	amortyzacja elastyczna

Nr kat.	CDRQ2BS30-180-M9NL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:32