



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B32-30DMZ-M9NM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B32-30DMZ-M9NM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 30 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, z uszczelką, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 1m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	M (1 m)
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2B32-30DMZ-M9NM