



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku do czujnika automatycznego (CDQ2B40-40DZ-M9PSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B40-40DZ-M9PSAPC**

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 40 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 40 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny 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 fabrycznie podłączonym złączem M8-3 pin, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	40 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	SAPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., PNP, 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	Standard [tłoczysko z gwintem wewnętrznym]
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2B40-40DZ-M9PSAPC