



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B20-20DMZ-M9BA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B20-20DMZ-M9BA**

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 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 20 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	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9BA (czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m)m wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2B20-20DMZ-M9BA