



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B32-20DMZ-M9NM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B32-20DMZ-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 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 | 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 | 20 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 (tłoczysko z gwintem zewnętrznym) |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |

Nr kat.

CDQ2B32-20DMZ-M9NM