



Siłownik kompaktowy, średnica 50 mm, skok 25 mm (CDQ2B50-25DCMZ-M9N) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2B50-25DCMZ-M9N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka | Ø50 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (lub gwint M dla śr. tłoka Ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm) |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 25 |
| Wykonanie korpusu | CM [Rubber Bumper + Rod End Male Thread]. |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Śruby montażowe | Brak |
| Element wyposażenia tłoczyska | Brak |
| Czujnik położenia | M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Ze stali nierdzewnej | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Skok | 25 mm |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka D | 50 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 | CM [amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym]. |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |

Nr kat.

CDQ2B50-25DCMZ-M9N