



Siłownik kompaktowy, średnica 16 mm, skok 5 mm (CDQ2A16-5DZ-M9NVL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2A16-5DZ-M9NVL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø16 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	5
Wykonanie korpusu	Standard [tłoczyisko z gwintem wewnętrznym]
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyiska	Brak
Czujnik położenia	M9NV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel pionowy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Opcje zakończenia tłoczyiska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9NV- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel pionowy 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.

CDQ2A16-5DZ-M9NVL