



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 40 mm (CDQ2L63-40DZ-E-M9B) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2L63-40DZ-E-M9B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 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	40
Wykonanie korpusu	Standard [tłoczyisko z gwintem wewnętrznym]
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyiska	E (Wspornik typu B + łącznik)
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyiska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	40 mm
Sposób montażu	L (łapy)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., 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	E (wspornik typu B + łącznik)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2L63-40DZ-E-M9B