



Siłownik krótkiego skoku, z automatycznym wyłącznikiem, sa (CDQ2B40-30DZ-LD-M9NL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2B40-30DZ-LD-M9NL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 30 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	Wysyłane razem
Uchwyt końca tłoka	Uchwyt montażowy typ A + złącze
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	40 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	Standard [tłoczysko z gwintem wewnętrznym]
Element wyposażenia tłoczyska	D (wspornik typu A + łącznik)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	L (wysyłane z siłownikiem)

Nr kat.

CDQ2B40-30DZ-LD-M9NL