



Siłownik pneumatyczny, krótki skok, średnica 50, skok 30 (CDQ2A50-30DCZ-M9BAL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2A50-30DCZ-M9BAL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl z gwintem na obu końcach
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 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	Z gumowym zderzakiem
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 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	C (amortyzacja elastyczna)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CDQ2A50-30DCZ-M9BAL
---------	---------------------