



Siłownik pneumatyczny, krótki skok (CDQ2B25-10DZ-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B25-10DZ-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 10 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	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, 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	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CDQ2B25-10DZ-A93L
---------	-------------------