



Siłownik pneumatyczny, z automatycznym wyłącznikiem, da (CDM2RA20-75Z-M9N) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDM2RA20-75Z-M9N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Typ

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Pręt i gwint

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Pneumatyczny

Typ montażu dolnego

Średnica otworu 20 mm

Standardowy skok 75 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Gumowy zderzak

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Amortyzacja	amortyzacja elastyczna
Sposób montażu	A (montaż na dolnej powierzchni)
Typ	pneumatyczny
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Gwint na tłoczysku	końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym

Nr kat.	CDM2RA20-75Z-M9N
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:42