



Siłownik miniaturowy, średnica 16 mm, skok 75 mm (CDJ2RA16-75Z-M9N-B) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDJ2RA16-75Z-M9N-B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Seria	0
Średnica tłoka	16 mm
Skok	75
Przyłącze w pokrywie tylnej	Przyłącze prostopadłe do osi
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Sposób montażu czujników	B (Montaż taśmą)
Opcje zakończenia tłocyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Przyłącze w pokrywie tylnej	przyłącze prostopadłe do osi
Sposób montażu czujników	B (montaż za pomocą taśmy)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDJ2RA16-75Z-M9N-B
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:53