



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 25 mm (JCDMBZ32TR-25-M9NAL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JCDMBZ32TR-25-M9NAL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	BZ [Podstawowy (gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)]
Średnica tłoka	32 mm.
Typ gwintu przyłączy	TR (Rc 1/8).
Skok	25
Gwint tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Nakrętka mocująca	Brak
Czujnik położenia	M9NA--Czujnik elektroniczny, wodoodporny, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Sposób montażu	BZ (podstawowy, gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	B59WL- czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, 2-kolorowy, kabel 3 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Nakrętka mocująca	brak
Gwint na tłoczysku	gwint zewnętrzny

Nr kat.	JCDMBZ32TR-25-M9NAL
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:48