



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 100 mm (LEY32RA-100-R3C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32RA-100-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	Brak
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEY32RA-100-R3C918
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:16