



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32DA-500BM-R5-X5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32DA-500BM-R5-X5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Podstawowy styl
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	A (LEY25:12; LEY32:16)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 m
Pozycja montażu silnika	D (wersja w osi)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	brak
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LEY32DA-500BM-R5-X5
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:45