



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32DB-500M-S3CL18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32DB-500M-S3CL18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	Bez opcji
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 3m
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	L (IO-Link)
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.	LEY32DB-500M-S3CL18
---------	---------------------