



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 400 (LEY25A-400-R3CP18-X5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25A-400-R3CP18-X5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	Bez hamulca
Skok śruby	A (LEY25: 12; LEY32: 16)
Skok	400 mm
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Długość kabla silnika	3 m
Typ sterownika	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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

Skok	400 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
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	3 m
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LEY25A-400-R3CP18-X5
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44