



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 300 (LEY32C-300-R3AP1D-X5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32C-300-R3AP1D-X5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	Bez hamulca
Skok śruby	C (LEY25: 3; LEY32: 4)
Skok	300 mm
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Długość kabla silnika	3 m
Typ sterownika	AP [LECPA, (wejścia impulsowe), PNP]
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Gwint tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	C (LEY25:3; LEY32:4)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	3 m
Opcja	brak
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Typ sterownika	AP [LECPA, (wejścia impulsowe), PNP]

Nr kat.	LEY32C-300-R3AP1D-X5
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:26