



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 200 (LEYG16LA-200-S3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LA-200-S3CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	200 mm
Opcje silnika	Bez opcji
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	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

Nr kat.

LEYG16LA-200-S3CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:30