



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 32, skok 150 (LEYG32LA-150-S1CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32LA-150-S1CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 1,5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
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	150 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	32
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Skok śruby	A (wielkość 16:10 mm, wielkość 25:12 mm, wielkość 32:16 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	1 (1,5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32LA-150-S1CP18
---------	---------------------