



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 30 (LEYG16LDA-30C-S3CL18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16LDA-30C-S3CL18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar	16
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 30 mm
Opcja silnika	Z osłoną silnika
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 3 m
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	30 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	16
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	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	C (z osłoną silnika)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	L (IO-Link)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16LDA-30C-S3CL18
---------	----------------------