



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 32, skok 250 (LEYG32LA-30-R3CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32LA-30-R3CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Wielkość | 32 |
| 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 | 30 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | E (EtherCAT®) |
| 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 | 30 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 | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel robotowy, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | bez opcji |
| Silnik | silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | E (EtherCAT) |
| Wykonanie prowadnicy | bez opcji |

Nr kat.

LEYG32LA-30-R3CE18