



Siłownik elektryczny z tłoczyskiem, średnica 25, skok 100 (LEYG25LDB-100-R5CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LDB-100-R5CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 25 |
| Prowadnica | L (Prowadnica kulkowa) |
| Sposób montażu | D (W osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm) |
| Skok | 100 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 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 | 100 mm |
| Sposób montażu | D (w osi) |
| Wielkość | 25 |
| Prowadnica | L (prowadnica kulkowa) |
| Skok śruby | B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 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 | 5 (5 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.

LEYG25LDB-100-R5CE18