



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEY25LB-250B-R1AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25LB-250B-R1AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Skok | 250 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Gwint tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | D (Montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Pozycja montażu silnika | L (z lewej strony) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | brak |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEY25LB-250B-R1AP1D |
|---------|---------------------|