



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32, skok 500 (LEY32A-500CM-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32A-500CM-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 mm) |
| Skok | 500 mm |
| Opcje silnika | C (Z osłoną silnika) |
| Gwint tłoczyska | M (Gwint zewnętrzny) |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| 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 | P (PROFINET). |
| 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 | 500 mm |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 32 |
| Skok śruby | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 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 | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | C (z osłoną silnika) |
| Pozycja montażu silnika | od góry |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Gwint na tłoczysku | M (gwint zewnętrzny) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEY32A-500CM-R5CP18 |
|---------|---------------------|