



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 16, skok 250 (LEY16DA-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16DA-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Typ prosty |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 250 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Gwint końcówki tłoka | Gwint wewnętrzny na końcu pręta |
| Styl montażu | Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu |
| Typ kabla siłownika | Bez kabla |
| Długość kabla siłownika | Bez kabla |
| Typ kontrolera | Bez kontrolera |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego |
| Montaż kontrolera | Montaż na śruby |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 16 |
| 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 | bez kabla |
| Sterownik | bez sterownika |
| Kabel silnika | bez kabla |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | brak |
| Pozycja montażu silnika | D (w osi) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | LEY16DA-250 |
|---------|-------------|