



Siłownik elektryczny z tłoczyskiem, średnica 25, skok 100 (LEYG25LDA-100W) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LDA-100W**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Rozmiar | 25 |
| Typ łożyska | Łożysko tulejowe kulkowe |
| Pozycja montażu silnika | Typ prosty |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Z zamkiem i pokrywą |
| Opcja prowadnicy | None |
| 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 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Skok | 100 mm |
| Sposób montażu | D (w osi) |
| Wielkość | 25 |
| 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 | bez kabla |
| Sterownik | bez sterownika |
| Kabel silnika | bez kabla |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | W (z blokadą i osłoną silnika) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | Śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Wykonanie prowadnicy | bez opcji |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEYG25LDA-100W |
|---------|----------------|