



Stół elektryczny liniowy, skok 50 mm (LESH16DK-50-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16DK-50-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość korpusu | 16 |
| Typ | D (W osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | K (Wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Z blokadą po stronie zacisku | Brak |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytów bocznych |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 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 | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 50 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytów bocznych |
| Typ | D (w osi) |
| Skok śruby | K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 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 | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LESH16DK-50-R3CP17 |
|---------|--------------------|