



Stół elektryczny ślizgowy, skok 150 mm (LESH25DK-150B-RACE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH25DK-150B-RACE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość korpusu | 25 |
| 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 | 150 mm |
| Z blokadą po stronie zacisku | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytów bocznych |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | A (10 m) |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | E (EtherCAT®) |
| 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 | 150 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 | A (10 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Wielkość korpusu | 25 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | E (EtherCAT) |
| Z blokadą po stronie zacisku | B (z hamulcem) |

Nr kat.

LESH25DK-150B-RACE18