



Stół ślizgowy elektryczny, skok 30 mm (LES8DK-30B-R1CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8DK-30B-R1CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 8 |
| Pozycja montażu silnika | D (Wersja silnika w osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm) |
| Skok | 30 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytu bocznego |
| Typ kabla silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Typ sterownika | 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 | 30 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytu bocznego |
| Wielkość | 8 |
| Skok śruby | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 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 | 1 (1,5 m) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Pozycja montażu silnika | D (silnik w osi) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Typ sterownika | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | LES8DK-30B-R1CP18 |
|---------|-------------------|