



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 50 mm (LEPS6K-50-R5C6185) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS6K-50-R5C6185**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 6 |
| Silnik | Wersja podstawowa |
| Skok śruby | K (Wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Kierunek przyłączenia kabla silnika | Przyłącza od góry |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | 6 (Wejścia równoległe, PNP) |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | 5 (Kabel I/O, 5 m) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 50 mm |
| Skok śruby | K (wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | 5 (kabel I/O, 5 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Wielkość korpusu | 6 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Silnik | wersja podstawowa |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | 6 (wejścia równoległe, PNP) |
| Kierunek przyłączenia kabla silnika | przyłącza od góry |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | LEPS6K-50-R5C6185 |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:37