



Stół elektryczny, skok 100 mm (LESH16DJ-100-R3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16DJ-100-R3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Silnik prosty, typ D |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Opcja korpusu | Bez opcji |
| Styl montażu | Bez bocznego uchwytu |
| Typ kabla siłownika | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika | 3 m |
| 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 | bez uchwytów bocznych |
| Typ | D (w osi) |
| Skok śruby | J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 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 | 3 (3 m) |
| Sterownik | bez sterownika |
| Wielkość korpusu | 16 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | brak |
| Z blokadą po stronie zacisku | brak |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LESH16DJ-100-R3 |
|---------|-----------------|