



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=H1, skok=100 (LEFSH16A-100-R3C6183) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH16A-100-R3C6183**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Typ wysokiej precyzji |
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 3 m |
| Protokół komunikacyjny | Wejście równoległe (PNP) |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na szynie DIN |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Kabel I/O (3m) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |
| Protokół | 6 (wejścia równoległe, PNP) |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Skok | 100 mm |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | H (o wysokiej precyzji) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | 3 (kabel I/O, 3 m) |
| Skok śruby | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Wielkość | 16 mm |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFSH16A-100-R3C6183 |
|---------|----------------------|