



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=800 (LEFS32A-800C-R5C918) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32A-800C-R5C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy styl |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 800 mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | Z 1 sztuką (w zestawie) |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 5 m |
| Protokół komunikacyjny | EtherNet/IP |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na szynie DIN |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Uchwyt do montażu czujnika | C (1 szt. w zestawie) |
| Protokół | 9 (EtherNet/IP) |
| 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 | 800 mm |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Skok śruby | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS32A-800C-R5C918 |
|---------|---------------------|