



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=120 (LEFS40EB-1200-R3CE18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40EB-1200-R3CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	1200 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m).
Sterownik	CE1 (EtherCAT®).
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	CE1 (EtherCAT)
Wielkość korpusu	40 mm
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFS40EB-1200-R3CE18
---------	----------------------