



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=800 (LEFS40EA-800N-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40EA-800N-R3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 800 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Kompatybilność z wyłącznikiem automatycznym	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Bez (specyfikacja rolki)
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	PROFINET
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 akcesoriów

## DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	CP1 (PROFINET)
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 (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Aplikator smaru	bez
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFS40EA-800N-R3CP18
---------	----------------------