



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25EB-800C-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EB-800C-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
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	800 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	C (with Includes 1 Mounting Bracket).
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m).
Sterownik	CP1 (PROFINET).
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wielkość	25
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	CP1 (PROFINET)
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbatteryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	C (zawiera uchwyt mocujący 1 szt.)
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFS25EB-800C-R3CP18
---------	----------------------