



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=650 (LEFSH40V8A-650) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH40V8A-650**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	V8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	650 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	650 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	V8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFSH40V8A-650
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00