



Stół przesuwny, elektryczny, skok 1000 mm (LEJS40S2A-1000-R5A2H) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEJS40S2A-1000-R5A2H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 100W, rozmiar siłownika 40 mm
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Wielkość	40
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Skok śruby	6 mm

Nr kat.	LEJS40S2A-1000-R5A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:12