



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RJ-100B-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16RJ-100B-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ podstawowy/Typ R
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	R standardowy)
Skok śruby	J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	9 (EtherNet/IP)
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH16RJ-100B-R3C917
---------	----------------------