



Stół ślizgowy elektryczny, skok 30 mm (LES8LJ-30-R3C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8LJ-30-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ symetryczny/typ L
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 30 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
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 złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	8
Skok śruby	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 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)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	L (typ symetryczny)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	9 (EtherNet/IP)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES8LJ-30-R3C918
---------	------------------