



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16RK-75B-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16RK-75B-S5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ podstawowy/Typ R
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 75 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 5m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
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	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	16
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 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	5 (5 m)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	P (PROFINET)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES16RK-75B-S5CP18
---------	--------------------