



## Stół ślizgowy elektryczny, skok 30 mm (LES8RAK-30-R56P3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8RAK-30-R56P3D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 30 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	3 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

### DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	8
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	3 (3 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)

Nr kat.	LES8RAK-30-R56P3D
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:40