



Siłownik elektryczny miniaturowy, typ tłoczyska 75mm (LEPY6K-75-R3CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPY6K-75-R3CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6
Silnik	Wersja podstawowa
Skok śruby	K (Wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm)
Skok	75 mm
Kierunek przyłączenia kabla silnika	Przyłącza od góry
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Skok śruby	K (wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 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	6 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	E (EtherCAT)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPY6K-75-R3CE18
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:20