



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny miniaturowy, typ tłoczyska 75mm (LEPY10J-75-R8CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPY10J-75-R8CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	10
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Typ śruby pociągowej	LEPY6:8mm,LEPY10:10mm
Skok	Skok 75 mm
Wejście kabla silnika	Wejście górne
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 8 m
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
Wielkość	10
Skok śruby	J (wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 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	8 (8 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPY10J-75-R8CP18
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:07