



Sterownik silnika krokowego LEHZ16LK2-6, E/IP (JXCE17-LEHZ16LK2-6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCE17-LEHZ16LK2-6**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	E1 (EtherCAT®)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	LEHZ, Chwytyki elektryczne, 2-szczękowe
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	16 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Silnik	Brak
Wielkość silnika	L (Kompaktowy)
Skok śruby	K (Wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm)
Opcje szczęk	2 (2-szczękowy)
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	6 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCE17-LEHZ16LK2-6

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:59