



Sterownik Profinet dla LEFS16FB-500 (JXCPH7-LEFS16FB-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCPH7-LEFS16FB-500**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	P (PROFINET)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak
Średnica tłoka	16mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Top Side Parallel (Or None (LEFS), In-line (LEKFS))
Silnik	F [Enkoder absolutny o wysokiej wydajności sterownika (silnik krokowy 24 VDC)]
Skok śruby	B (Wielkość 8: 5 mm, Wielkość 16: 5 mm-6 mm(LESYH), wielkość 25: 6 mm-8 mm(LESYH), wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm(LEFS)-8 mm(LEG))
Skok	500mm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCPH7-LEFS16FB-500