



Sterownik Profinet LEYG32LDA-250 (JXCP18-LEYG32LDA-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCP18-LEYG32LDA-250**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	P1 (PROFINET)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	LEYG, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem, z prowadnicami
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	32 mm
Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Opcje szczęk	Brak
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	250 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCP18-LEYG32LDA-250

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:48