



.....o **NSL60** NAPĘD SILNIKOWY POSUWISTY

Typ napędu	Rodzaj obudowy	Schemat elektryczny	Napięcie zasilania silnika	Mocowanie napędu	Typ konstrukcyjny
NSL60	-1	/3002	/M1	/E	/00
Napęd silnikowy posuwisty	1 – mała obudowa 2 – duża obudowa (do zabudowy telemechaniki)	XXXX – schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem	M1 – 220VDC/230VAC M3 – 110VDC M5 – 24VDC	E – montaż słup EPV Z – montaż słup ŻN	00 – standard XX – inne wykonania wymagają indywidualnego ustalenia

Przykład: NSL60-1/3002/M1/E/00

Napęd silnikowy posuwisty (schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem) na napięciu 220VDC. Przystosowany do montażu na słupie typu EPV. Przy zamówieniu napędu należy również określić pożądaną długość ciągu sprzegającego.