



## .....o NR-5S NAPĘD RĘCZNY POSUWISTY

Typ napędu	Schemat elektryczny	Napięcie cewki blokady elektromagnetycznej	Napięcie znamionowe grzałki	Mocowanie napędu	Kolor obudowy
NR5S	-0004	/B1	/G9	/E	/S
Napęd ręczny posuwisty	XXXX – schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem	bez oznaczenia – brak blokady B1 – 220VDC B3 – 110VDC	G1 – 220VDC G9 – 230VAC G3 – 110VDC	E – montaż słup EPV Z – montaż słup ŻN	S – szary Z – żółty

### Przykład: NR5S-0004/B1/G9/E/S

Napęd ręczny posuwisty, wykonanie według schematu numer 0004 (schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem) z łącznikiem pomocniczym 4NO+4NZ, blokadą elektromagnetyczną 220VDC oraz grzałką 230VAC. Przystosowany do montażu na słupie typu EPV. Obudowa w kolorze szarym.  
Przy zamówieniu napędu należy również określić pożądaną długość ciągu sprzęgającego.