



**SIŁOWNIK OBROTOWY  
INTELIGENTNY**

 4XI 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<b>Przystosowanie do siłownika z odsuniętym blokiem sterującym i do mechanicznego wskaźnika położenia</b>												↑										
nie												0										
tak												1										
<b>Zestaw do siłownika z odsuniętym blokiem sterującym</b>												↑										
brak zestawu												0										
zestaw ze wspornikiem												1										
<b>Mechaniczny wskaźnik położenia</b>												↑										
bez wskaźnika												0										
ze wskaźnikiem (podać w zamówieniu drogę [obr])												1										
<b>Opcje zaawansowane</b>												↑										
brak												0										
rejestrator parametrów działania (+ zegar czasu rzeczywistego + karta SD)												1										
regulator PI lub PID												2										
opcje połączone: regulator PI/PID i rejestrator parametrów działania												3										
<b>Stopień ochrony</b>												↑										
IP 67												1										
IP 68												2										
IP 68 z dodatkową hermetyzacją												3										
<b>Zasilanie siłownika</b>												↑										
3 x 400 VAC 3F+N+PE (standardowo)												1										
1 x 230 VAC 1F+N+PE (należy uzgodnić prędkość obrotową i moment siłownika)												2										
3 x 500 VAC 3F+PE												3										
3 x 400 VAC 3F+PE												4										

/K4XI 202010/

## UWAGA:

Rodzaj pracy RS (podany w kodzie) oznacza klasę C siłowników wg PN-EN 15714-2 (praca S4) do maksymalnego momentu regulacyjnego i klasę A (rodzaj pracy S2) do maksymalnego momentu sterowniczego. Klasa B dopuszczalna dla 75% obciążenia sterowniczego - oznaczenie siłownika RS.