

PROSTOWNIKI STEROWANE

Amerykańska firma **Rockwell Automation** produkuje napędy prądu stałego pod markami **Reliance Electric** oraz **Allen Bradley**. Za projektowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych wciąż znajdują zastosowanie zwłaszcza tam gdzie silnik DC jest w dobrym stanie technicznym a należy wymienić sterowanie.



model	FlexPak 3000	1397
marka	Reliance Electric	Allen Bradley
zasilanie	3x200+500V; 3x300+690V	3x230V; 3x380+480V
prąd wyjściowy	25÷1600A	7÷500A
regeneracja	tak	tak
sterowanie	prędkość lub moment	prędkość lub moment
wzbudzenie	zasilacz lub regulator wzbudzenia	zasilacz lub regulator wzbudzenia
wejścia analogowe	2x ±10V	2x ±10V
wyjścia analogowe	2x ±10V	2x ±10V
wejścia dyskretne	10x	10x
wyjścia dyskretne	3x przekaźnikowe	3x przekaźnikowe
sprężenie zwrotne	twornik, tachoprądnica, enkoder	twornik, tachoprądnica, enkoder
stopień ochrony	IP00	IP00
interfejs	RS-232	ScanPort
akcesoria	panel operatorski wewnętrzny lub zewnętrzny, dławiki, bezpieczniki półprzewodnikowe	panel operatorski wewnętrzny lub zewnętrzny, dławiki, bezpieczniki półprzewodnikowe
sieci	DeviceNet, Profibus	DeviceNet, ControlNet, RIO