








Seria SK 7xxE, zestawienie funkcji:



Interfejsy	WYKONANIE MODUŁOWE
Basic (SK CU1-BSC) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interfejs do prostych prac kontrolnych ✓ 1 przekaźnik wielofunkcyjny, 3 wejścia cyfrowe, 1 wejście analogowe
Standard (SK CU1-STD) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększona funkcjonalność ✓ 2 przekaźniki wielofunkcyjne, 4 wejścia cyfrowe, 1 wejście analogowe, 1 wyjście analogowe ✓ port USS (RS485)
Multi (SK CU1-MLT) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wysoka funkcjonalność ✓ 2 przekaźniki wielofunkcyjne, 6 wejść cyfrowych, 2 wejścia analogowe, 2 wyjścia analogowe (0-10V)
Encoder (SK XU1-ENC) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wejście enkodera przyrostowego (TTL) ✓ Precyzyjna kontrola prędkości obrotowej silnika
PosiCon (SK XU1-POS) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Moduł do pomiaru i kontroli pozycji ✓ Do 252 programowalnych pozycji ✓ Pomiar pozycji realizowany za pomocą enkodera przyrostowego (TTL) i/lub absolutnego (SSI)

Panele operatorskie:

 <p>Ustawianie parametrów za pomocą uproszczonego wyświetlacza LED</p> <p>Sterowanie przetwornicą</p> <p>Przechowywanie 1 nastawy parametrów</p>	 <p>Ustawianie parametrów za pomocą poleceń tekstowych (wyświetlacz LCD)</p> <p>Sterowanie przetwornicą / wizualizacja parametrów pracy</p> <p>Przechowywanie 5 nastaw parametrów</p> <p>6 dostępnych języków</p>	 <p>Sterowanie przetwornicą start/prawo/lewo/stop</p> <p>Zadawanie prędkości pokrętle</p>
ControlBox, SK TU1-CTR	ParameterBox, SK TU1-PAR	PotentiometerBox, SK TU1-POT



Seria SK 7xxE, charakterystyka:

<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania : 	<ul style="list-style-type: none"> Wersja 3-fazowa 0,55kW .. 160kW
<ul style="list-style-type: none"> Częstotliwość wyjściowa 0 .. 400Hz Przebieżalność : 150% przez 60s / 200% przez 5s Stopień ochrony: IP 20 (wariant opcjonalny SK750 IP55/IP65) Wbudowane zabezpieczenia przez przegrzaniem, zwarcie, poziomem napięcia zasilania Temperatura otoczenia: 0°C ... +40°C (bez kondensacji) Zintegrowany filtr EMC klasy A (do mocy 22kW) 	
<ul style="list-style-type: none"> Standardowo: RS 485 / RS 232 Opcjonalnie: Profibus / Interbus / CAN / DeviceNET / ASi 	
<ul style="list-style-type: none"> Bezcujnikowe sterowanie wektorowe, umożliwiające wygenerowanie do 400% znamionowego momentu obrotowego silnika 4 zestawy parametrów przełączane on-line Zintegrowany przerywacz hamowania oraz kontrola hamulcem silnika Regulator PID oraz regulator procesu Funkcja potencjometru elektronicznego Lotny start 	