



Technika sterowania

C30S

Kontrola procesu



## C30S

- + Model C30SxS: Kontrola procesu ze sterowaniem prądowym
- + Model C30SxM: Kontrola procesu z czujnikiem momentu obrotowego / kąta obrotu

### Specyfikacja

- + Wyświetlacz dotykowy (7 cali – 800 x 600 pikseli)
- + 31 programów (dowolny wybór programu przez interfejs użytkownika)
- + Diagramy z parametryzowanymi strategiami wkręcania  
C30SxM (13 wersji, m.in. z momentem względnym i wstępnym)  
C30SxS (11 wersji)
- + Analiza  
Licznik cykli, dziennik, pamięć wyników (IO/NIO) i wysyłanie momentu wygniatania, prezentacja i wysyłanie krzywych za pomocą panelu dotykowego i oprogramowania WEBER WSK do komputera PC
- + Interfejsy  
Interfejs klienta: cyfrowy, opcjonalnie Profibus, Profinet, Ethernet IP, Devicenet, EtherCat  
Interfejs danych: Pamięć USB oraz złącze do komputera PC
- + Prosta integracja z systemem montażowym
- + Przełączanie języka i właściwości do zastosowania we wszystkich regionach
- + Opcjonalnie niewielki wyświetlacz
- + Czujnik redundancyjny (zgodny z VDA 2862 – wkręcanie klasy A)
- + Dostępny w wersji ESD
- + Opcja zatrzymania awaryjnego według poziomu rezultatów e (kat. 4)

### Dane techniczne

Zakres momentu obrotowego	do 200 [Nm]
Analiza głębokości	cyfrowa lub analogowa
Wymiary [mm]	280 x 225 x 280 ( szer. x dł. x wys.)
Waga [kg]	ok. 7,8
Napięcie [V/Hz]	230 / 50–60, 115 / 50–60

