



Tecnología de control

# C30S

## Controlador de procesos



## C30S

- + **Modelo C30SxS:** Controlador de procesos con control de corriente
- + **Modelo C30SxM:** Controlador de procesos con sensor de par / ángulo de giro

### Características

- + **Pantalla táctil** (7 pulgadas - 800 x 600 píxeles)
- + **31 programas** (elección libre del programa a través de la interfaz de cliente)
- + **Diagramas con estrategias de atornillado parametrizables**  
C30SxM (13 versiones , también con par relativo y par previo)  
C30SxS (11 versiones)
- + **Evaluación**  
Contador de ciclos, libro de registro, memoria de resultados (OK / NOK) y salida del par de rotación, salida y representación de curvas a través del panel táctil y el software WEBER WSK para PC
- + **Interfaces**  
**Interfaz de cliente:** digital, Pro ibus opcional, Pro iNet, Ethernet IP, DeviceNet, EtherCat  
**Interfaz de datos:** Conexión USB y PC
- + **Fácil integración** en sistemas de montaje
- + **Cambio de idioma y unidades** para uso internacional
- + **Pantalla remota opcional**
- + **Sensor redundante** (conforme VDA 2862 - atornillado clase A)
- + **Versión conforme a ESD disponible**
- + **Parada de emergencia opcional** después del nivel de rendimiento (cat. 4)

### Datos técnicos

Rango de par [Nm]	hasta 200
Valoración de profundidad	digital o analógica
Medidas [mm]	280 x 225 x 280 (An x Pr x Al)
Peso [kg]	aprox. 7,8
Tensión [V / Hz]	230/50 – 60, 115/50 – 60

