



Steuerungstechnik

C30S

Prozesssteuerung



TECHNIK, DIE VERBINDET

C30S

- + Modell C30SxS: Prozesssteuerung mit Stromsteuerung
- + Modell C30SxM: Prozesssteuerung mit Drehmoment-/Drehwinkelsensor

Merkmale

- + Touch-Display (7 Zoll - 800 x 600 Pixel)
- + 31 Programme (Freie Programmwahl über Kundenschnittstelle)
- + Diagramme mit parametrierbaren Schraubstrategien
C30SxM (13 Versionen, u. a. mit Relativ- und Vormoment)
C30SxS (11 Versionen)
- + Auswertung
Zykluszähler, Logbuch, Ergebnisspeicher (IO / NIO) und Ausgabe des Furchmoments, Kurvenausgabe und -darstellung über Touch Panel und WEBER WSK-Software für den PC
- + Schnittstellen
Kundenschnittstelle: digital, optional Profibus, ProfiNet, Ethernet IP, DeviceNet, EtherCat
Datenschnittstelle: USB Stick & PC-Anschluss
- + Einfache Integration in Montagesysteme
- + Sprach- und Einheitenumschaltung für internationalen Einsatz
- + Optional remote Display
- + Redundanter Sensor (nach VDA 2862 - Klasse A Verschraubung)
- + ESD konforme Ausführung lieferbar
- + Not-Halt-Option nach Performance-Level e (Cat. 4)

Technische Daten

Drehmoment-Bereich [Nm]	bis 200
Tiefenauswertung	digital oder analog
Abmessungen [mm]	280 x 225 x 280 (B x T x H)
Gewicht [kg]	ca. 7,8
Spannung [V/Hz]	230/50 – 60, 115/50 – 60

