



Controllo processo

C30S

Controllo processo avvitatura

C30S

- + Modello C30SxS: Controllo processo in assorbimento di corrente
- + Modello C30SxM: Controllo processo in coppia/angolo

Caratteristiche

- + **Touch panel** (7 pollici - 800 x 600 Pixel)
- + **31 Programmi** (Libera selezione dei programmi da interfaccia utente)
- + **Rappresentazione grafica con strategie di avvitatura configurabili**
C30SxM (13 tipi di strategie con coppia relativa e pre-coppia)
C30SxS (11 versioni di strategie)
- + **Analisi**
Contatore cicli, logfile, memoria cicli (IO/NIO), output della coppia prevalente, export delle curve di avvitatura e visualizzazione via touch panel, Weber WSK-software per PC
- + **Interfacce**
Interfaccia utente: digitale, Profinet, Ethernet IP, DeviceNet, Profibus opzionale, EtherCat
Data interfaccia: USB Stick & Presa PC
- + **Semplice integrazione** con sistemi automatici di assemblaggio
- + **Selezione lingua ed unità di misura**
- + **Display remoto opzionale**
- + **Sensore ridondante** (VDA 2862 - class A screw connection)
- + **ESD versione modificabile**
- + **Emergency stop** in accordo con Performance-Level e (Cat. 4)

Dati tecnici

Range coppia [Nm]	fino a 200
Controllo quota	digitale o analogico
Dimensioni [mm]	280 x 225 x 280 (B x T x H)
Peso [kg]	ca. 7,8
Alimentazione [V/Hz]	230/50 – 60, 115/50 – 60

