

Scheda dati sistema di controllo temporale RC-30

Controllo temporale del processo di ribaditura comando modulare



Caratteristiche principali | Fornitura

Sistema di controllo temporale RC-30

Combinabile con tutte le unità e le macchine di ribaditura pneumatiche e idrauliche BalTec del processo di deformazione radiale e orbitale (ad eccezione delle celle di lavoro)

Modelli standard

- Hardware completo realizzato con la tecnologia dei semiconduttori
- Connessioni sul retro con spine
- Contatore colpi e ore resettabile (contatore colpi e ore totali non resettabile)

Comprensivo di:

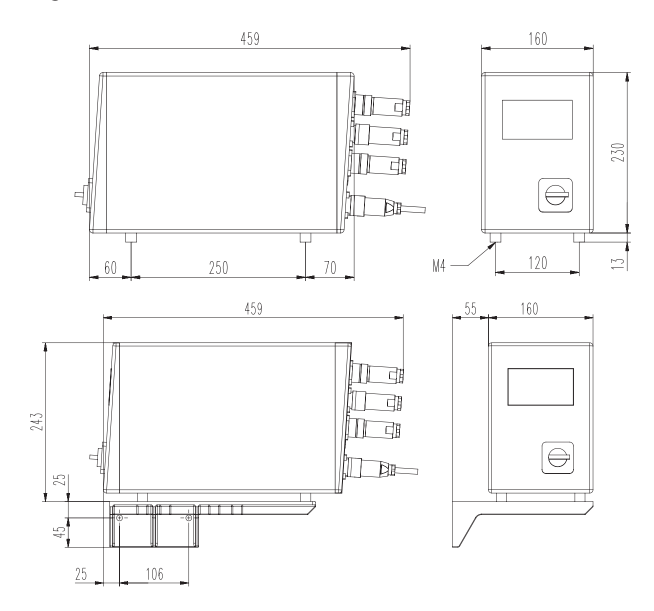
- RC3-X1-01, connessione per sensore punto morto superiore e valvola giú/su
- RC3-X2-01, connessione per sensore di prossimità di esclusione, rilascio sterno e comando a pedale
- RC3-X3-01, connessione per lubrificazione automatica (unità di lubrificazione non compresa) e illuminazione (24 VDC)
- Comdando Software su scheda SD
 Possibili updates SW via scheda SD
- Manale d'uso in lingua

Optional

- RC3-X4-01, connessione per comando a due mani con relè integrato a due mani
- RC3-X4-02, connessione per arresto di emergenza (senza comando a due mani)
- RC3-X4-05, connessione per tavolo scorrevole pneumatico (spinta fuori o dentro)
- RC3-X5-01*, connessione per valvola velocità rapida /lenta comprensiva di modulo analogico uscita PVM 0-700 mA (per 481)
- RC3-X5-02*, connessione per valvola velocità rapida/lenta comprensiva di modulo analogico. Connessione e modulo analogico con uscita analogica 4-20mA per indirizzamento della valvola di controllo della pressione proporzionale (151-331)
- RC3-X5-03, connessione per valvola velocità rapida/lenta senza modulo analogico

- RC3-X5-04, connessione Mycom per NHE-E
- RC3-X6-01, connessione sicurezza esterna/ reset
- RC3-X7-04, sensore/scatola attuatore per tavolo scorrevole pneumatico per blocco; avvio automatico ribaditura quando il tavolo è bloccato
- RC3-X7-05, sensore /scatola attuatore per connessione con il tavolo scorrevole senza blocco
- RC3-X8-01, connessione per uscita relè segnale di stato OK/ERR del comando
- * non comprende la valvola di controllo della pressione

Disegni dimensionati RC-30 - 825339



Dati tecnici

• Struttura: in lamiera di acciaio

Grado di protezione: IP53

Punto di inserz.cavi: connessioni con spine

Tensione nom.di ingresso: 3 x 200-240 V / 380-500 V / 500-600 V o 1 x 100-120 V / 200-240 V

Schermo: 4,3" Touchscreen colorato e retroilluminato a LED

• Peso: 9 kg

Assegnazione del pin (retro)

X1: Valvola giú/su, sensore punto morto superiore

X2: Rilascio, start (comando a pedale), sensore di rilevamento

X3: Olio di lubrificazione, illuminazione, sensore per la lubrificazione

X4: Comando a due mani, arresto immediato

X5: Valvola di controllo pressione/volume, valvola rapida velocità di lavoro, sensore punto morto inferiore

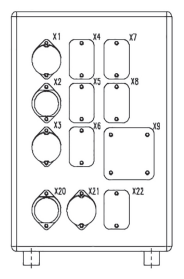
X6: Reset esterno HPP-25, reset esterno, circuito di sicurezza esterno

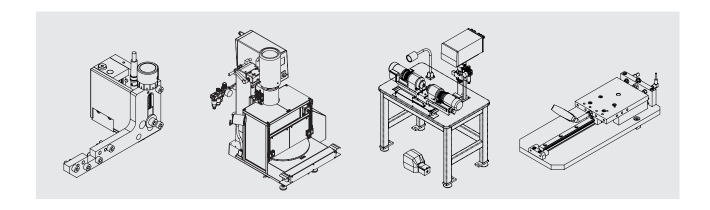
X7: Vedi opzioni complementari a seconda dell'esecuzione

X8: Vedi opzioni complementari a seconda dell'esecuzione

X20: Alimentazione

X21: Motore ribaditura X22: motore idrualico







SWISS MADE



