

Sistema de integrador para báscula de cinta

SISTEMA DE BÁSCULA DE CINTA 1280 HMI
CON INTEGRADOR SCT-4XD



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

Sistema de integrador para báscula de cinta

SISTEMA DE BÁSCULA DE CINTA 1280 HMI CON INTEGRADOR SCT-4XD

Datos y diagnósticos de báscula en tiempo real

El indicador 1280 de la serie Enterprise™ de Rice Lake Weighing Systems revoluciona las operaciones de pesaje con una combinación de potencia y programabilidad de vanguardia. Aumente la eficiencia con la interfaz gráfica de usuario altamente personalizable del 1280, el servidor web integrado y la integración y seguimiento de datos del sistema.

Compatible con el 1280, el SCT-4XD es un integrador de alta velocidad, capaz de leer dos codificadores de velocidad y gestionar dos totalizadores. Gestione hasta cuatro celdas de carga de una báscula de cinta con diagnósticos completos, calibración y configuración remota.



Se muestra con carcasa opcional



ESPECIFICACIONES:

- Terminal 1280 con menús de configuración de servidor web y sistema
- Gestiona hasta cuatro celdas de carga (una báscula)
- Codificadores y salidas duales para aplicación automática de pesas de prueba
- Puerto de comunicación micro-USB para configuración, diagnóstico y copia de seguridad de datos (software RL Tools)
- Todos los datos y ajustes de cada báscula están disponibles por medio del bus de campo integrado (no disponible en modelos AN)
- Bloques de terminales extraíbles para simplificar el cableado en el cuadro eléctrico
- Circuito de alimentación con protecciones, específico para entorno industrial

OPCIONES

- Fieldbus: EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP/IP
- Salida analógica



Pantalla de ejecución

Muestra mensajes del sistema como caudal calculado, velocidad de la cinta y restablecimiento de la memoria del totalizador (guardado en la memoria del SCT-4XD).



Menú Setup

Configure el integrador mediante el menú de configuración organizado por ajustes del sistema.



Alternar modo claro y oscuro

Acceda a la estructura de menús del SCT-4XD desde la HMI 1280, incluyendo un conmutador de modo claro y oscuro.