



Indicador digital de peso Aries



Algunas características:

- Display de LED verde de alta eficiencia.
- Gabinete plástico ABS o acero inoxidable, cierre NEMA IV o NEMA XII.
- Soporte giratorio para montaje en pared o escritorio.
- Comunicación RS232 bidireccional.
- 10000 divisiones de display.
- Alta velocidad de conversión (más de 50 c/s).
- Configuración y calibración totalmente digital, con destare automático.

Opcionales:

- Interfase a PLC (Modbus 232, 4-20mA).
- Conexión a redes Ethernet (TCP/IP).
- Comunicación inalámbrica.
- Set Point programable para alarma o corte, con relé.
- Alimentación a 12V, batería interna o externa.
- Función contador de piezas.
- Pesaje en tanques, con cero protegido.
- Retención de máximo, con/sin de corte.
- Doble salida RS232 (PC y display repetidor).

especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso - 2010



Fundamentos del estándar

Formato y espacio para el título
Autoprotección de display / total para ahorro de energía
Formato de pantalla (23x31) / digital
Formato de impresora de ticket (30x50) / térmica
Unidad de medición para impresora de ticket en ambiente

Opciones

Sistema de programación para sistema de conexión
Formato de conexión de pantalla
Formato de pantalla
Interfaz RS485 (230V)
Modelo RS232
Diseño de usuario
Módulo de salida de señal digital (0V / 4-20mA) (230V)
Control de salida de alarma (RS485) (230V)
Formato de impresora de ticket térmica (30x50) / térmica
Tamaño de pantalla (pulgadas, centímetros, pulgadas, etc.)
Alimentación de 12VCC (con batería) / sistema de alarma (230V)
Formato de salida de alarma (230V) / térmica (230V)
Formato de salida de alarma (230V) / térmica (230V)
Tamaño de pantalla (pulgadas, centímetros, pulgadas, etc.)
Control remoto de fund. (30x50) / térmica

Especificaciones

Display:	Display mat. iluminado, de 5.4" (138mm) de ancho y 3.1" (79mm) de alto. Indicador de batería, control de energía, hora y fecha.
Tamaño:	Tamaño de montaje de 4.1" (104mm) de ancho y 3.1" (79mm) de alto.
Peso neto:	0.500 kg
Peso bruto:	0.600 kg
Capacidad máxima:	0.500 kg
Linealidad:	0.05% de E
Máxima resolución de salida:	4mFV
Impedancia de salida:	100Ω
Formato de salida:	0.5mV/V
Tamaño de modo normal:	± 0.5% de E
Tamaño de modo normal:	> 1000, mínimo 10000
Tamaño de modo normal:	± 0.05% de E
Estabilidad de salida:	4ppm/°C/mic.
Tamaño de modo normal:	0.5% de E
Alimentación máxima:	Formato de salida de alarma (RS485)
Alimentación:	0V / 12V / 24V
Formato de salida:	2% de E
Formato de salida:	RS232, RS485, RS422, RS423
Alimentación:	230V de línea CA / 110VCA / 12VCC
Formato de salida:	0.500 kg
Temperatura de almacenamiento:	-30°C a 70°C
Capacidad de salida 1):	Formato de salida (230V)
Dimensiones de salida:	ancho: 230mm alto: 300mm profundidad: 100mm
Peso:	1,700kg
Capacidad de salida 2):	Formato de salida (230V)
Dimensiones de salida:	ancho: 230mm alto: 170mm profundidad: 80mm
Peso:	3kg
Capacidad de salida:	1 año de garantía / 1 año de servicio

Indicador Aries en gabinete anti explosivo



Opción en Gabinete Anti Explosivo en homologación ATEX

