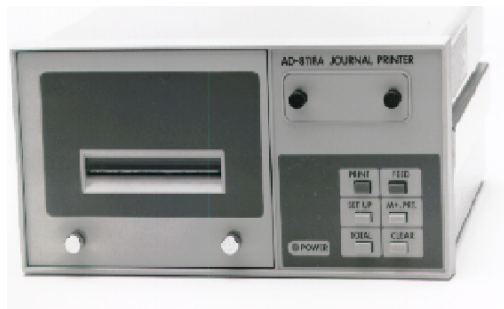


AD-8118A/B

Impresores de Rutina y Universal



Características (AD - 8118A)

- Un impresor de rutina confiable, que incluye análisis estadístico y sub-totales
- Mecanismo de impresión de matriz de impacto
- Imprime 24 columnas por línea
- Gabinete pequeño (tipo DIN), que puede instalarse en panel de control
- Función de acumulador por código, para totales y sub totales.
- Incluye Fecha y Hora
- Respaldo de totales, fecha y hora, por una batería de litio, sin estar conectada a la corriente AC hasta por 6 años

Características (AD - 8118B)

- Impresor universal de rutina que puede recibir información de hasta a cuatro dispositivos de pesaje
- Conecte hasta cuatro dispositivos de pesaje al impresor mediante interfaces serie RS-232C o Lazo de Corriente (se requiere tarjeta serial opcional adicional)
- El buffer de datos de entrada, permite la recepción simultanea de datos de las 4 fuentes de datos
- Imprime 24 columnas por línea
- Función de acumulador por código, para totales y sub totales
- Impresión de análisis estadístico: Máximo, Mínimo, Cálculos de promedio y desviación estándar para cada dispositivo de pesaje (canal serie)
- Incluye Fecha y Hora e impresión por intervalos de tiempo.
- Puede escoger entre caracteres normales o ensanchados

Especificaciones AD-8118A/B

Modelo	AD-8118A	AD-8118B
Tipo de impresor	Impresor mecánico de matriz de impacto	
Tamaño del caracter	1.7 mm (ancho) X 2.6 mm (alto) (0.07 X 0.10 pulg.) 24 columnas/renglón. Caracteres de 5 x 7 puntos Caracteres ensanchados: 3.4 mm (ancho) X 2.6 mm (alto) (0.13 X 0.10 pulg.) 12 columnas/renglón. Caracteres de 10 x 7 puntos	
Velocidad de impresión	1.7 líneas por segundo aprox. (excluyendo tiempo de procesamiento)	
Papel de impresión (PP-137) Dimensiones externas	57.5 mm (ancho) x 60 mm (diam.) / 2.3 x 2.4 pulg.	
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Alimentación de corriente	100, 117, 220, 240V AC +10% / -15%, 50/60 Hz	
Temperatura de operación	-5°C a 40°C (23°F a 104°F) HR menor al 80% sin condensación	
Dimensiones externas	192 (ancho) x 185 (prof) x 96 (alto) mm 7.6 (ancho) x 7.3 (prof) x 3.8 (alto) pulgadas	
Dimensiones para perforación en panel	186 ±1.0/-0 x 92 +0.8/-0 mm 7.3 x 3.6 pulg.	
Accesorios estándar	Cable de alimentación, Fusible, rollo de papel, Cinta, Conector I/O Conector DIN, Patas de hule (4)	
ESPECIFICACIONES DE ENTRADA		
Interfase	EIA RS-232C ó 4-20mA Lazo de Corriente (Pasivo)	
Velocidad de transmisión	2400 / 600 bps	
Bits de datos	7 / 8 bits	
Bits de Paridad	1 (PAR) / 0	
Bits de paro	1	
Códigos usados	ASCII ó JIS	
Número de canales	1	1 Estándar, hasta 4 Opcionales

† Las especificaciones están sujetas a cambio por mejoras sin previo aviso

Opciones

- AD-8118B-01 .Entrada serial de tres canales (solo 8118B)

Accesorios

- WP:PP137.....Papel de impresión / Ø60mm, 30 metros (L) / 57.5mm (ANCHO)
- ET:ERC-09.....Cinta de impresión

Impresión por cada evento

```

0/11 7/8 8:04 AM
04 CM2342
0 1 00.000
    
```

Impresión por lote

```

0/11 7/8 8:01 AM
PR:2201378
< CH 3 > 07
CD 1 300.000
< CH 2 > 100.000
< CH 3 >
CD 12046 330.000
< CH 4 >
CD 2342 300.000
-----
040.000
    
```

Estadística

```

4T 010.000
PWC 320.000
RPR 100.000
S 210.000
Se 03.720c
R 170.000
    
```

```

SUB TOTAL
0/11 7/8 8:04 AM
0 1 300.000
CD 123 120.000
CD 2345 100.000
CD 123456 170.000
-----
< CH 1 >
IT 300.000
    
```

```

LOT TOTAL
0/11 7/8 8:01 AM
PR:2201378
< CH 1 > 2T
CD 1 400.000
< CH 2 > 300.000
< CH 3 >
CD 12046 640.000
< CH 4 >
CD 2342 340.000
-----
1680.000
    
```

```

GRAND TOTAL
0/11 7/8 8:04 AM
CD 1 100.000
CD 123 100.000
CD 1234 300.000
CD 12345 170.000
-----
< CH 1 >
IT 300.000
< CH 2 >
IT 100.000
< CH 3 >
IT 300.000
    
```