

Informacion general

PWS23220260215

El indicador de peso PSVIS HE 60 tiene una entrada para celdas de carga, una pantalla numérica de 6 caracteres, un contenedor de acero inoxidable y conexiones estancas. La configuración y calibración se realizan por radio control.



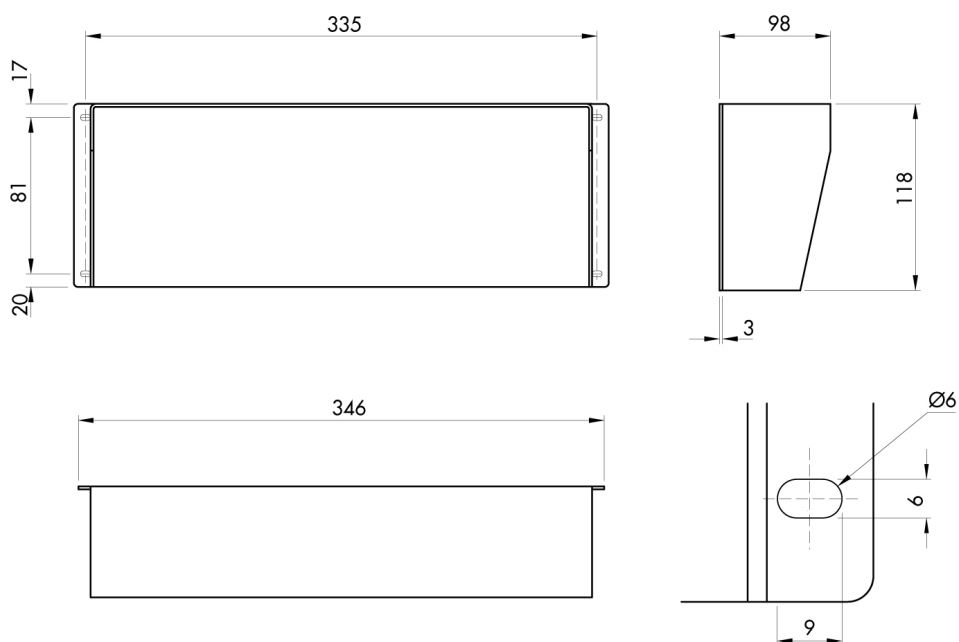
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS23220260215

| | |
|---|---|
| Rango de medición: | -1.5 mV/V ÷ +3.5 mV/V |
| No linealidad de la escala completa: | <0.01% |
| Display: | numerical to 6 digit to high efficiency and wide visual angle |
| Resolución interna: | 24 bit |
| Material: | Acero inoxidable |
| Adquisición de señal de frecuencia: | 6 ÷ 25 Hz |
| Resolución visualizable (en divisiones): | > 60.000 |
| Rango de cifras decimales: | 0 ÷ 3 |
| Temperatura de funcionamiento: | -10°C ÷ +40°C (max humidity 85% without condensation) |
| Temperatura de almacenamiento: | -20 ÷ +50°C |
| Filtre: | 0.2 Hz ÷ 25 Hz |
| Voltaje de excitación: | 5 Vdc/120mA (max 350 Ohm 8 cells in parallel) short circuit protected |
| Salidas lógicas: | 3 salidas |
| Puerto serie: | RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional) |
| Fuente de alimentación: | 230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max absorption 15 VA |
| Cumplimiento normativo: | EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1 |
| Dimensiones: | 346 mm x 118 mm x 98 mm (l x h x p) |
| Distancia de lectura: | hasta 15 m |
| Deriva de temperatura (celda de carga): | < 0.0003 % FS/°C |
| Deriva de temperatura (entrada analógica): | < 0.001 % FS/C° |

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).