

Allgemeine Informationen

PWS23220240722

Die Gewichtsanzeige PSVIS HE 60 verfügt über einen Eingang für Wägezellen, eine 6-stellige numerische Anzeige, einen Edelstahlbehälter und wasserdichte Anschlüsse. Die Konfiguration und Kalibrierung des Wägeindikators erfolgt per Funk.



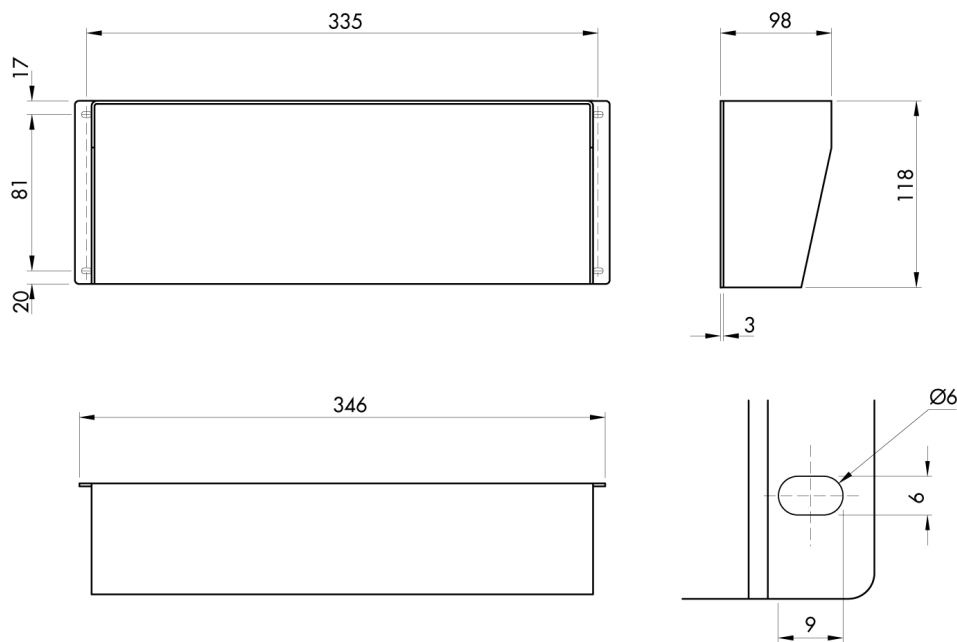
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS23220240722

Messbereich:	-1.5 mV/V ÷ +3.5 mV/V
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	<0.01%
Display:	numerical to 6 digit to high efficiency and wide visual angle
Interne Auflösung:	24 bit
Material:	Rostfreier Stahl
Frequenzsignalerfassung:	6 ÷ 25 Hz
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 60.000
Reichweite von Dezimalzahlen:	0 ÷ 3
Betriebstemperatur:	-10°C ÷ +40°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +50°C
Filter:	0.2 Hz ÷ 25 Hz
Erregungsspannung:	5 Vdc/120mA (max 350 Ohm 8 cells in parallel) short circuit protected
Logikausgänge:	3 Ausgänge
Serienport:	RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional)
Netzteil:	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max absorption 15 VA
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Größe:	346 mm x 118 mm x 98 mm (l x h x p)
Leseabstand:	bis zu 15 m
Temperaturdrift (analoger Eingang):	< 0.001 % FS/°C
Temperaturdrift (Wägezelle):	< 0.0003 % FS/°C

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.