

Gewichtsanzeige PSVIS HE 100

verfügbar mit Zertifizierung • EAC

Allgemeine Informationen

PWS7320240315

Der Wägeindikator PSVIS HE 100 ist ideal für Wägezelle aus Edelstahl und mit wasserdichten Anschlüssen. Das Display des Wägeindikators PSVIS HE 100 ermöglicht es, die Entfernung von 35 m abzulesen und die Helligkeit einzustellen. Konfiguration und Kalibrierung können per Fernbedienung vorgenommen werden. Der Wägeindikator PSVIS HE 100 hat verschiedene Optionen und kann vom Kunden individuell angepasst werden.



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



Gewichtsanzeige PSVIS HE 100

verfügbar mit Zertifizierung • EAC

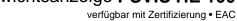
Technische Daten

PWS7320240315

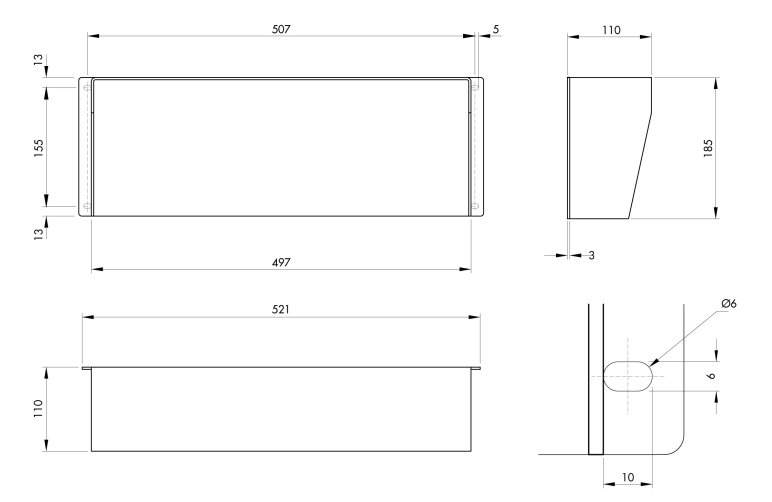
Messbereich:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	<0.01%
Display:	5 alphanumeric digits of 5 x 7 LED red. LED Surface: 460 x 100 mm Available in a kit including 8-digit (LED surface 780 x 100 mm)
Interne Auflösung:	24 bit
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vcc / 120 mA (max 8 load cells - 350 Ohm)
Material:	Rostfreier Stahl
Frequenzsignalerfassung:	6 ÷ 25 Hz
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 60000
Reichweite von Dezimalzahlen:	0 ÷ 3
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +50°C
Filter:	0.2 ÷ 25 Hz
Serienport:	RS232C / RS422 / RS485
Netzteil:	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Größe:	500 x 185 x 115 mm (L x H x P)
Fieldbus:	Ethernet, Profibus DP, ASCII + Programmable custom protocols
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Übertragungsdistanz:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Temperaturdrift (Einlass):	<0.001%
Temperaturdrift (Wägezelle):	<0.0003%

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.