

disponibile con certificazione • EAC

Informazioni generali

PWS6020251205

UWT 600 è un trasmettitore di peso affidabile che garantisce elevate prestazioni. Il prodotto è customizzabile e può essere dotato di diversi opzioni in base al fine di utilizzo. Tra le diverse opzioni troviamo: l'uscita analogica e la possibilità di configurare lo strumento con 2 opzioni contemporaneamente. Il trasmettitore di peso UWT 600 possiede tastiera con 4 tasti a membrana e morsettiere a vite (passo 5 mm).





Manuale Tecnico: uwt-600_it.pdf

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavvisi



disponibile con certificazione • EAC

Specifiche tecniche

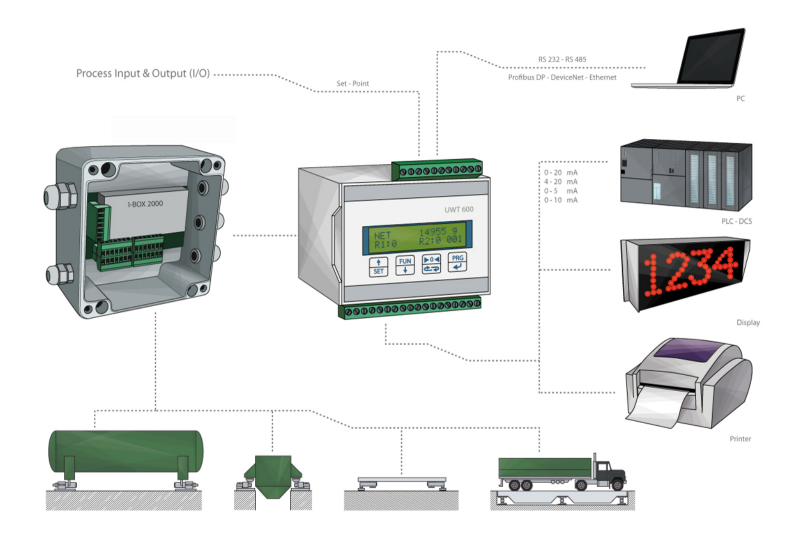
PWS6020251205

Campo di misura:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.02 μV/count
Non linearità del fondo scala:	÷0.01%
Deriva termica:	± 0.001% FS/°C
Display:	LCD, alfanumerico, retroilluminato, 2 righe x 16 caratteri
Convertitore A/D:	24 bit
Risoluzione interna:	> di 16.000.000 punti
Alimentazione trasduttori:	5 V (max 8 celle da 350 Ohm)
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	600000
Valore divisioni (selezionabile):	x1, x2, x5
Range decimali impostabili:	0 ÷ 3
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +70°C
Filtro:	0.1 ÷ 25 Hz
Uscite logiche:	2 uscite (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
Ingressi logici:	2 optoisolati a 24 Vcc PNP
Porte seriali:	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
Alimentazione elettrica:	24 Vcc ±15% - 12 W
Conformità alle normative:	EN61000, EN61000 per EMC; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica
Dimensioni:	100 x 75 x 110 mm (L x H x P)
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)
Baud rate:	1200 ÷ 115200 selezionabili
Distanza di trasmissione:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



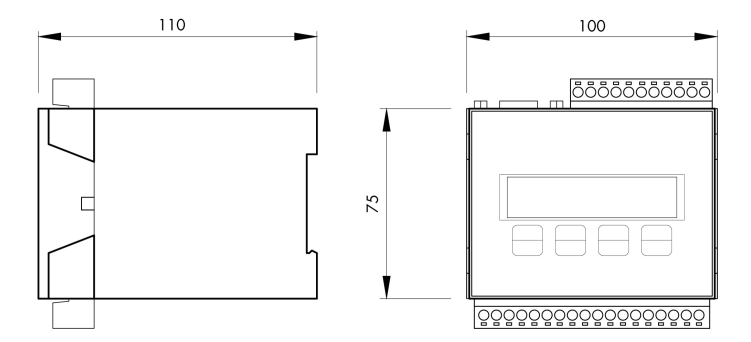
disponibile con certificazione • EAC



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso



disponibile con certificazione • EAC



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso