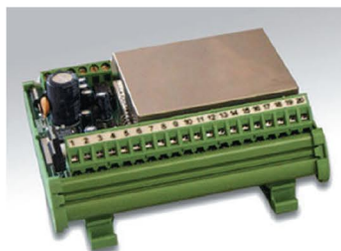


Trasmittitore di peso serie AWT20L



Trasmittitore di peso serie AWT20L

Trasmittitore di peso con uscita analogica a scelta 0-20mA, 4-20mA, 0-10Vdc oppure +/- 5Vdc. Adatto per montaggio retro quadro oppure in cassetta stagna su barra omega. Normalmente utilizzato con schede analogico / digitali a 12 bit installate su PLC

Caratteristiche principali:

- Filtro analogico per smorzare le oscillazioni di peso mediante vite di regolazione a un giro
- Dimensioni 113 x 93 mm, altezza 60 mm
- Zero grossolano tramite 4 mini-interruttori da -2,4 a 17 mV
- Fondo scala grossolano tramite 4 mini-interruttori da 3,5 a 24 mV
- Zero fine tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo
- Fondo scala fine tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo
- Alimentazione da 20 a 28 Vdc – Potenza assorbita 6VA.
- Precisione 0,25% del fondo scala F.S.
- Ripetibilità 0,01% F.S.
- Stabilità in temperatura 0,01% F.S. /10°C
- Temperatura di esercizio da -10 a + 50°C

Sezione I/O:

- Campo di misura da 3,5 a 24 mV
- Alimentazione celle 10 Vdc
- Collegamento fino a max. 6 celle di carico con resistenza di ingresso 350 Ohm.
- Uscita analogica 0-20mA, 4-20 mA o 0-10V a scelta.
In alternativa uscita +/-5Vdc (solo modello AWT20L-5)

Trasmittitore di peso versioni disponibili

DESCRIZIONE	CODICE
Versione standard con uscita a scelta 0-20 mA, 4-20 mA o 0-10 Vdc	AWT20L
Versione standard con uscita +/- 5Vdc	AWT20L-5