

## **TPS**

## Transmetteur analogique



## POSSIBILITÉ DE SUPPRIMER LA TARE ET D'OBTENIR LA VALEUR MAXIMALE DE SORTIE JUSQU'À 1/6 DE LA PLEINE ÉCHELLE

## SORTIE ANALOGIQUE RÉSISTANCE DE CHARGEMENT Loading resistance Analog output

0-20 mA DC max. 400 ohm 4-20 mA DC max. 400 ohm 0-10 VDC min. 2000 ohm +/-5 VDC min. 2000 ohm

Transmetteur approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche.

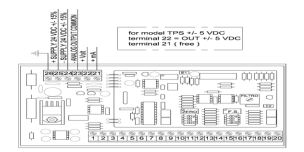
Dimensions: 123x90x65 mm.

Pourvu de fi ltre analogique pour atténuer les oscillations de poids au moyen de vis de réglage à un tour. Utilisable avec cartes analogiques/ numériques installées normalement sur API.

ZÉRO GROSSIER: 4 mini-interrupteurs de 0 à 17 mV (TPS+/-5VCC: +/-17mV)

ZÉRO FIN: au moyen de potentiomètre à 10 tours, 10% du champ

PLEINE ÉCHELLE GROSSIÈRE: 4 mini-interrupteurs de 3 à 24 mV (1/6 P.E.)\* PLEINE ÉCHELLE FINE: au moyen d'un potentiomètre à 10 tours, 10% du champ



```
1 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
2 = +LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
3 = SIGNAL CELL
4 = SIGNAL CELL
5 = SHIELD
6 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
7 = +LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
9 = + SIGNAL CELL
10 = SHIELD
11 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
12 = SIGNAL CELL
13 = SIGNAL CELL
14 = + SIGNAL CELL
15 = SHIELD
16 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
17 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
18 = SIGNAL CELL
19 = + SIGNAL CELL
10 = -LOAD CELL EXCITATION 10 VDC
18 = SIGNAL CELL
19 = + SIGNAL CELL
10 = + SIGNAL CELL
30 = SHIELD
```

