

TPZ 0-20mA ; 0-10VDC ; +/-10VDC (+/-20mV = +/-10VDC)

Euro 140,00

GUADAGNO FISSO selezionabile
GAIN FIXE sélectionnable

- 10mV = 20mA/10VDC
- 20mV = 20mA/10VDC
- 30mV = 20mA/10VDC

TARA NON SOPPRIMIBILE
TARE NON SUPPRIMABLE

0mV = 0mA/0VDC



USCITA ANALOGICA
RESISTENZA DI CARICO
SORTIE ANALOGIQUE
RÉSISTANCE DE CHARGEMENT

TPZ 0-20mADC max. 300Ohm
 TPZ 0-10VDC min. 10000Ohm
 TPZ +/- 10VDC min. 10000Ohm

Trasmettitore adatto per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro oppure in cassetta stagna.
 Dimensioni : 80 mm x 90 mm x h 65 mm.
 Provvisto di filtro analogico per smorzare le oscillazioni di peso mediante vite di regolazione a un giro.
 Utilizzabile con schede analogico/digitale normalmente installate su PLC.
Idoneo per applicazioni che richiedono un tempo di risposta rapido dell'uscita analogica (tempo di aggiornamento min. 5 msec - 200Hz).

Transmetteur approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche.
Dimensions : 80 mm x 90 mm x h 65 mm.
Pourvu de filtre 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.
Approprié pour applications exigeant un temps de réponse rapide de la sortie analogique (temps de mise à jour min. 5 msec – 200Hz).

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	24 VDC +/- 15%
LINEARITA'	0.02 % F.S.
DERIVA TERMICA	0.005 % F.S./°C
POTENZA ASSORBITA	5 W
CAMPO DI MISURA FISSO	10 / 20 / 30 mV
FILTRO ANALOGICO (10 - 90%)	5 - 250 msec
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	10 VDC / 120 mA
UMIDITA' (non condensante)	85 %
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 70° C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10° + 50° C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	24 VDC +/- 15%
LINÉARITÉ	0.02 % F.S.
DÉRIVE THERMIQUE	0.005 % F.S./°C
PUISSANCE ABSORBÉE	5 W
CHAMP DE MESURE FIXE	10 / 20 / 30 mV
FILTRE ANALOGIQUE (10 - 90%)	5 - 250 msec
N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE	max 4 (350 Ohm)
ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE	10 VDC / 120 mA
HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)	85 %
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	- 20° + 70° C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 10° + 50° C

CALIBRAZIONE

ZERO tramite potenziometro a 10 giri, -8 +3% del campo
 FONDO SCALA FINE tramite potenziometro a 10 giri, +/- 5% del campo
 FONDO SCALA GROSSOLANO tramite due mini-interruttori 10/20/30 mV

ÉTALONNAGE

ZÉRO FIN: au moyen de potentiomètre à 10 tours, -8 +3% du champ
 PLEINE ÉCHELLE FINE au moyen de potentiomètre à 10 tours, +/- 5% du champ
 PLEINE ÉCHELLE GROSSIÈRE au moyen de deux mini-interrupteurs 10/20/30 mV

Sensibilità celle	1 mV/V	2 mV/V	3 mV/V
DIP-SWITCH1	ON	OFF	OFF
DIP-SWITCH2	ON	ON	OFF

