

TRASMETTITORE ANALOGICO DI PESO 0-20mA; 4-20mA; 0-10VDC; +/-5VDC TRANSMETTEUR DE PESAGE ANALOGIQUE 0-20mA; 4-20mA; 0-10VDC +/-5VDC

TPS

JOLLYTPS selezione uscita analog. (0-20mA/4-20mA/0-10VDC) e taratura **A CURA DEL CLIENTE**
/ sélection sortie analogique (0-20mA/4-20mA/0-10VDC) et calibrage **PAR LE CLIENT**

Euro **130,00**

TPS 0-20mA / 4-20mA / 0-10VDC

Euro **150,00**

TPS +/- 5VDC (= +/-20 mV)

Euro **180,00**

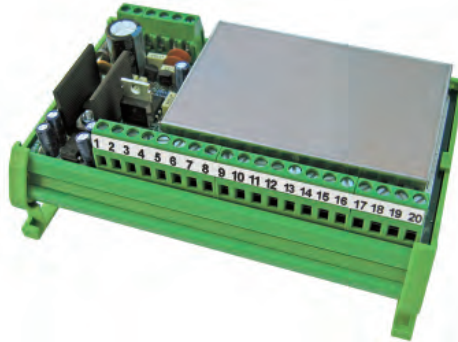
Maggioraz. per celle di carico 3 mV/V (escluso +/- 5 VDC) / Majoration pour capteurs 3 mV/V (hors +/- 5 VDC)

+ Euro **20,00**

Sur demande
GOST R
(normes russes)



POSSIBILITÀ DE SUPPRIMER LA TARE ET
D'OBTENIR LA VALEUR MAXIMALE DE SORTIE
JUSQU'À 1/6 DU P.E. CAPTEURS



USCITA ANALOGICA RESISTENZA DI CARICO SORTIE ANALOGIQUE RÉSISTANCE DE CHARGEMENT

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

Trasmettitore adatto per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro oppure in cassetta stagna.
Dimensioni: 123 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 installate normalmente su PLC.

Transmetteur approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche. Dimensions : 123 x 90 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	24 VDC +/- 15%
LINEARITA'	0.01 % F.S.
DERIVA TERMICA	0.005 % F.S./°C
POTENZA ASSORBITA	6 W
CAMPO DI MISURA	3 - 24 mV (*TPS+/-5VDC: +/-8 to +/-20mV)
FILTRO ANALOGICO (10 - 90%)	100 - 1000 msec
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 6 (350 Ohm)
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	10 VDC / 180 mA
UMIDITA' (non condensante)	85 %
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 70° C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10° + 50° C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

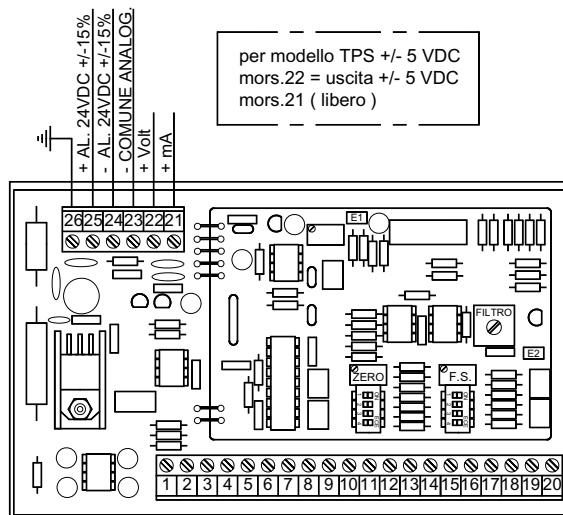
ALIMENTATION	24 VDC +/- 15%
LINÉARITÉ	0.01 % F.S.
DÉRIVE THERMIQUE	0.005 % F.S./°C
PUISSANCE ABSORBÉE	6 W
CHAMP DE MESURE	3 - 24 mV (*TPS+/-5VDC: +/-8 to +/-20mV)
FILTRE ANALOGIQUE (10 - 90%)	100 - 1000 msec
N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE	max 6 (350 Ohm)
ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE	10 VDC / 180 mA
HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)	85 %
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	- 20° + 70° C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 10° + 50° C

CALIBRAZIONE

ZERO GROSS.: 4 mini-interruttori da 0 a 17 mV (TPS+/-5VDC: +/-17mV)
ZERO FINE tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo
FONDO SCALA GROSS.: 4 mini-interruttori da 3 a 24 mV (1/6 F.S.)*
FONDO SCALA FINE tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo

ÉTALONNAGE

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 = - ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 2 = + ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 3 = - SEGNALE CELLE
- 4 = + SEGNALE CELLE
- 5 = SCHERMO
- 6 = - ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 7 = + ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 8 = - SEGNALE CELLE
- 9 = + SEGNALE CELLE
- 10 = SCHERMO
- 11 = - ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 12 = + ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 13 = - SEGNALE CELLE
- 14 = + SEGNALE CELLE
- 15 = SCHERMO
- 16 = - ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 17 = + ALIMENTAZIONE CELLE 10 VDC
- 18 = - SEGNALE CELLE
- 19 = + SEGNALE CELLE
- 20 = SCHERMO