

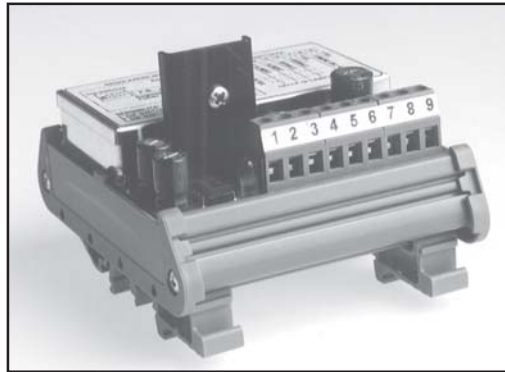
TPZ 0-20mA ; 0-10VDC ; +/-10VDC (+/-20mV = +/-10VDC)	Euro 140,00
---	--------------------

GUADAGNO FISSO selezionabile
Fixed gain selectable

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

NON SOPPRIME LA TARA
Tare not resettable

0mV = 0mA/0VDC



USCITA ANALOGICA
Analog output

- TPZ 0-20 mA DC max. 300 Ohm
- TPZ 0-10 VDC min. 10.000 Ohm
- TPZ +/- 10 VDC min. 10.000 Ohm

Trasmettitore adatto per montaggio retro quadro oppure in cassetta stagna su barra Omega/DIN.
 Dimensioni : 80 mm x 90 mm x altezza 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.
 Adatto per applicazioni che richiedono un tempo di risposta rapido dell'uscita analogica (tempo min. 5 msec).

Transmitter suitable for back panel mounting or in junction box with Omega/DIN rail.
Dimensions : 80 mm x 90 mm x height 65 mm.
Includes analogue filter to decrease the weight oscillations.
Ideal for use with analog/digital boards normally installed on PLC.
Suitable for applications which need a fast reply time (min. time 5msec).

CARATTERISTICHE

TECHNICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE	24 VDC +/- 15%	POWER SUPPLY
LINEARITA'	0,02 % F.S.	LINEARITY
DERIVA TERMICA	0,005 % F.S./°C	THERMAL DRIFT
POTENZA ASSORBITA	5 W	POWER CONSUMPTION
CAMPO DI MISURA FISSO	10 / 20 / 30 mV	MEASURING RANGE
FILTRO ANALOGICO (10 - 90%)	5 - 250 msec	ANALOG FILTER (10 - 90%)
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)	NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	10 VDC / 120 mA	LOAD CELL SUPPLY
UMIDITA' (non condensante)	85 %	HUMIDITY (condensate free)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 70° C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10° + 50° C	WORKING TEMPERATURE

CALIBRAZIONE

CALIBRATION

ZERO tramite potenziometro a 10 giri, -8 +3% del campo	ZERO by trimmer, -8 +3% range
FONDO SCALA FINE tramite potenziometro a 10 giri, +/- 5% del campo	FINE FULL SCALE by trimmer, +/- 5% range
FONDO SCALA GROSSOLANO tramite due mini-interruttori 10/20/30 mV	COARSE FULL SCALE by two dip-switches, 10/20/30 mV

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

