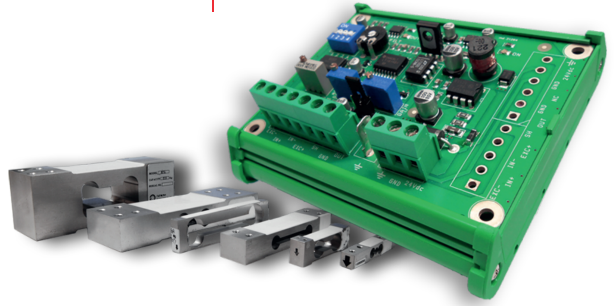


# SCHEDE E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE, SENSORI PER ELETTROMEDICALE, INDUSTRIA E METERING

PT23

#### TRASMETTITORE PER CELLE DI CARICO



CONFIGURABILE | SEMPLICE | AFFIDABILE | VERSATILE

IL MODELLO PT23, STRUMENTO INDUSTRIALE PER CELLE DI CARICO AD ALTA PRECISIONE, È DOTATO DI UNA STRUTTURA PROGETTATA PER FUNZIONARE PERFETTAMENTE IN QUALSIASI CONDIZIONE AMBIENTALE.

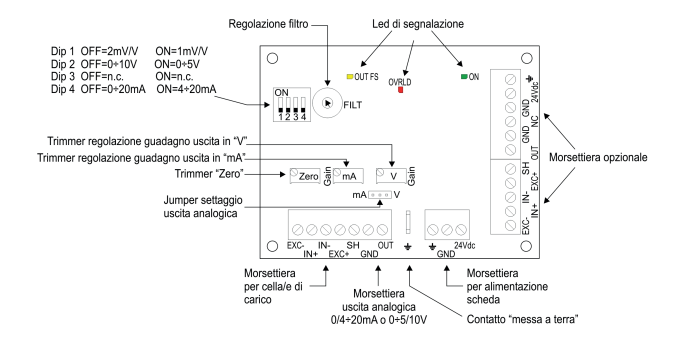
ADATTO PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI PESATURA IN CUI IL LETTORE SI TROVI A DISTANZA DALLA PIATTAFORMA DI MISURA, OPPURE QUANDO OCCORRA SEMPLICEMENTE CONVERTIRE IL SEGNALE DELLE CELLE DI CARICO, IN MODO DA RENDERLE INTERFACCIABILI CON QUALSIASI LETTORE DI SEGNALI ANALOGICI.

L'AMPIO SPETTRO DI ALIMENTAZIONE, LA VERSATILITÀ, CON I TRIMMER DI REGOLAZIONE ZERO E DI SPAN, LA SELEZIONE CON DIP-SWITCH DELLA SENSIBILITÀ E DEL TIPO DI USCITA NE FANNO UN COMPONENTE FLESSIBILE DAL COSTO CONTENUTO E ADATTO A TUTTE LE SITUAZIONI. È FORNIBILE IN CONTENITORE ERMETICO METALLICO (140x115x60) OPPURE PER IL MONTAGGIO SU BARRA DIN (97x92xH50).

made in italy

# PT23

#### TRASMETTITORE PER CELLE DI CARICO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CELLE COLLEGABILI:	14
SENSIBILITÀ CELLE:	13mV/V
TENSIONE DI ECCITAZIONE DELLE CELLE:	5Vdc
ALIMENTAZIONE VDC:	12Vdc/24Vdc
ASSORBIMENTO MASSIMO CON 4 CELLE:	80mA
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO:	-25+80°C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:	-10+50°C
ACCURACY GLOBALE:	125ppm
RIPETIBILITÀ:	0.005%
STABILITÀ TECNICA NEL CAMPO -10°+50°:	250ppm
TEMPO STABILIZZAZIONE TERMICA (WARMUP):	10min
USCITA IN TENSIONE CONFIGURABILE: 0.	5V/010V/ SU RL>18Kohm
USCITA IN CORRENTE CONFIGURABILE: 020n	mA/420mA SU RL>220ohm
USCITA IN CORRENTE PER CELLE BILATERALI:	0:10:20mA SU RL>220ohm
REGOLAZIONE RISPOSTA DINAMICA (FILTRO):	Ftaglio=1.520Hz
REGOLAZIONE OFFSET:	±25% FS
REGOLAZIONE GUADAGNI CORRENTE/TENSION	<b>VE:</b> $\pm 15\%$ FS
PROTEZIONE CORTO CIRCUITO SU USCITE VOLT	Γ/ <b>mA:</b> permanente
PROTEZIONE CORTO CIRCUITO SULLA VEXT:	permanente

## SPIE INDICAZIONE

**SPIA LED VERDE: (POWER)** 

CONDIZIONATORE ACCESO

SPIA LED ROSSA: (OVERLOAD)

**OVERLOAD** Vert CELLA IN SOVRACCARICO (±120%)

SPIA LED GIALLO: (OUTRANGE) SPIA LED ROSSA: (FAIL)

CELLA IN AVARIA O CABLATA MALE

### REGOLAZIONI

TRIMMER DI REGOLAZIONE DEL GUADAGNO (GAIN)

TRIMMER DI REGOLAZIONE DELLA RISPOSTA DINAMICA (FILTER)

DIP SWITCH INTERNO PER IL SETTAGGIO DEL GUADAGNO (1...2mV/V)

oppure 2...3mV/V) (DIP1)

TRIMMER DI REGOLAZIONE DELLO ZERO

(OFFSET)

