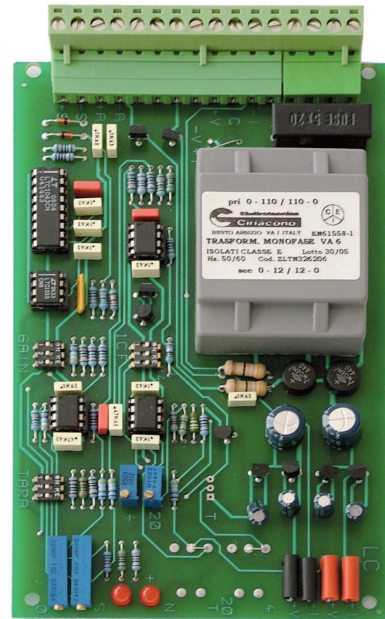


Trasmittitore analogico di peso

ANALOGICAL WEIGHT TRANSMITTER



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scheda formato DIN 100x160 adatta per montaggio retroquadro, libero o con guida scheda Phoenix SKBI 32/C o equivalente, o in scatola stagna.
- Versioni con uscita 0÷5 Vcc / 0÷10 Vcc / 0÷20 mA / 4 ÷20 mA.
- Filtro standard e filtro aggiuntivo inseribile tramite mini interruttore.
- Alimentazione e segnale celle di tipo differenziale a zero isolato.

MAIN CHARACTERISTICS

- DIN 100x160 card, right for different kinds of assembling: back-of-board one, free one, in proof box, with Phoenix SKBI 32/C card or equivalent.
- Output versions: 0 ÷ 5 Vcc/ 0 ÷10 Vcc/ 0 ÷20mA/ 4 ÷ 20 mA.
- Standard filter and additive filter which can be inserted by mini switch.
- Input and to zero isolated differential cells signal.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Tensione di alimentazione	Power supply voltage	24 Vac (-10%/+15%)/12 Vcc/110 Vac/220 Vac
Corrente assorbita	Absorbet current	6 VA
Alimentazione celle di carico	Load cells excitation	10 Vcc. (differenziale)
N. celle in parallelo	Number of paralleling cells	max. 4 da 350 ohm
Precisione (su $\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ C$)	Precision ($\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ C$)	< 0.1%
Linearità	Linearità	0.02%
Temperatura di esercizio	Working temperature	0°C + 40°C
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-20°C + 60°C
Allacciamenti	External connections	Connettore DIN o Morsettiera/ DIN connector or terminal board

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Zero grosso	Tramite mini interruttori / By mini switch	Great Zero
Zero fine	Trimmer multigiri / Multiturns trimmer	Fine Zero
Fondo scala grosso	Tramite mini interruttori / By mini switch	Great scale bottom
Fondo scala fine	Trimmer multigiri / Multiturns trimmer	

CG10J

