

ANA

126 R

Trasmittitore analogico di peso

ANALOGICAL WEIGHT TRANSMITTER



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contenitore standard per montaggio su guida omega.
- Segnale in uscita 0 ÷ 20 mA / 4 ÷ 20 mA / 0 ÷ 10 Vcc

MAIN CHARACTERISTICS

- Standard container for assembling on omega guide.
- Output signal: 0 ÷ 20 mA / 4 ÷ 20 mA / 0 ÷ 10 Vcc.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Tensione di alimentazione	Power supply voltage	12 / 24 Vcc
Corrente assorbita	Absorbet current	200 mA max (4 celle da 350 ohm) / 200 mA max (4 350 ohm cells)
Alimentazione celle di carico	Load cells excitation	8 Vcc.
N. celle in parallelo	Number of paralleling cells	max. 4 da 350 ohm
Precisione (su $\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ \text{ C}$)	Precision ($\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ \text{ C}$)	0.25%
Linearità	Linearità	0.05%
Temperatura di esercizio	Working temperature	0°C + 40°C
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-20°C + 60°C
Allacciamenti	External connections	Morsettiera/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	Fine scale bottom

CG10J

N.B.C.
ELETTRONICA