

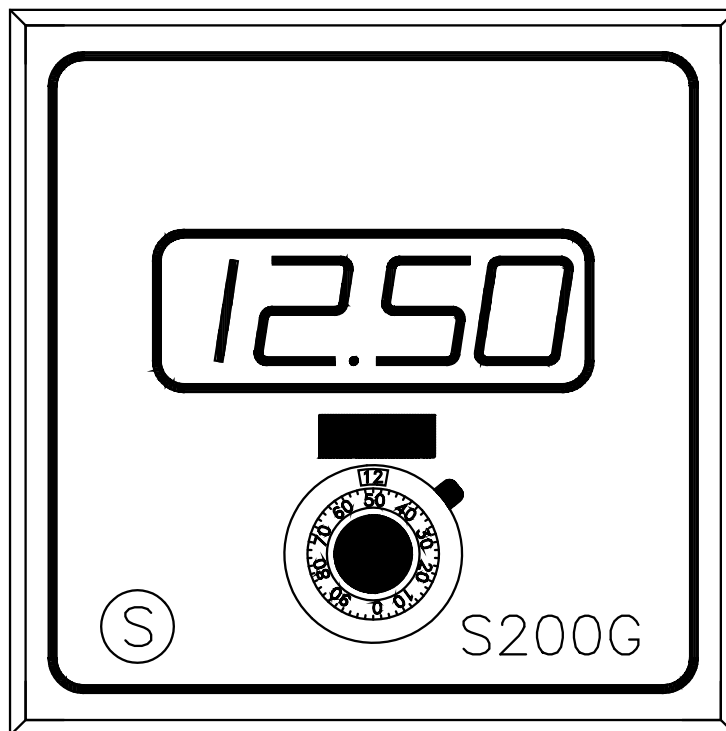
GENERATORE DI SEGNALE 0-20 mA CON INDICATORE 3 CIFRE E 1/2 S200G

Strumento da pannello in contenitore 96x96 mm, studiato generare e visualizzare un segnale 0-20 mA.

Il frontale comprende il potenziometro multigiri di precisione ed il display 3 cifre e 1/2 a LED rossi ad alta luminosità con altezza 14 mm.

Il contenitore è in estruso di alluminio.

Tra le applicazioni tipiche, può essere utilizzato ad esempio per generare il segnale di apertura manuale per il posizionario di una valvola.

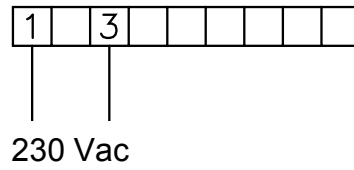
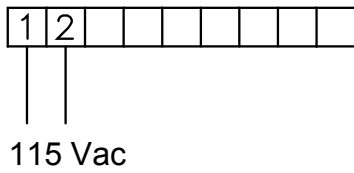


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : 115 - 230 Vca +/- 10 % 50/60 Hz
selezionabile in campo
- Consumo : 7 VA
- Carico max loop : 600 ohm
- Tipo di conversione : doppia rampa con autozero
- Numero di letture : 3 al secondo
- Deriva di zero : 1 ppm / °C
- Deriva di campo : 50 ppm / °C
- Temperatura : 0 / + 50 °C
- Umidità : 90 % a + 40 °C non condensante
- Morsettiere : di tipo estraibile
- Contenitore : in alluminio estruso per montaggio a fronte quadro
- Dimensioni : secondo DIN 43700, hlp 96 x 96 x 112 mm
- Foratura quadro : hl 91 x 90 mm
- Peso : 900 gr. circa

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

ALIMENTAZIONE



USCITA 0 .. 20 mA

