

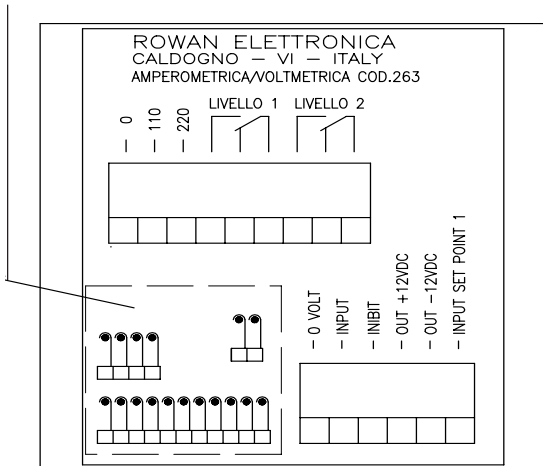
AMPEROMETRICA/VOLTMETRICA CON SOGLIE DI MINIMA E MASSIMA AD INTERMITTENZA

COD. 263I

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione standard: 110/220VAC \pm 10% - 50/60Hz.
- Potenza massima assorbita: 5VA.
- Visualizzazione 3½ digit con display a led ad alta efficienza.
- Fondo scala \pm 1999, con la possibilità di inserire 2 virgole tramite microinterruttori.
- Precisione strumento: 0,1% su fondo scala.
- Precisione controllo ON/OFF: \pm 2,5% su fondo scala.
- Immunità ai disturbi di rete conforme livello 3 norme IEC 801.4.
- Versione da pannello completa di fissaggi.
- Grado di protezione IP31 aumentabile a IP54 con copripannello frontale.
- Morsettiera di collegamento ad innesto.
- Temperatura di funzionamento da -5°C a +40°C.
- Temperatura di stoccaggio da -15°C a +60°C.
- Umidità relativa non condensata dal 5% al 95%.

POSIZIONE MICROINTERRUTTORI



REGOLAZIONI SU PANNELLO ANTERIORE:

- Fondo scala e zero strumento con trimmer multigiri.
- 2 set point di allarme con trimmer multigiri.
- Selettore per il monitoraggio sui display dei livelli di set point 1-2.
- 4 trimmer (un giro) regolazione del tempo ON e OFF all'intervento relè livello 1 e 2.
- 2 led di visualizzazione livello.
- 1 led di segnalazione fuori scala (OVER RANGE).

INGRESSI PROGRAMMABILI TRAMITE MICROINTERRUTTORI

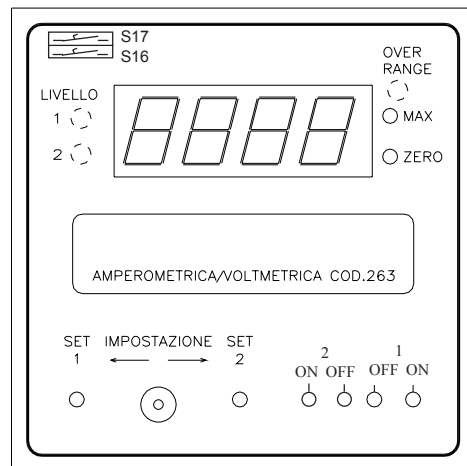
- Ingresso segnale 60mVdc/1Vdc/24Vdc/200Vdc/TA 4Vac-0,2A
- Ingresso di inibit per azzeramento intervento relè di livello.

USCITE

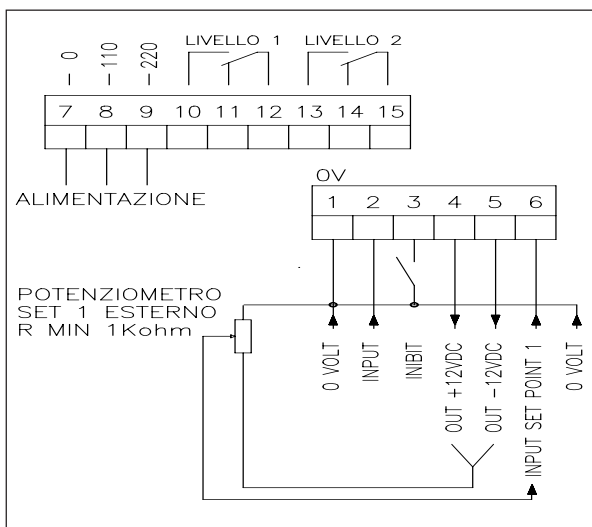
- n 2 contatti di livello (in scambio) 5A/220VAC.

SERIGRAFIA E POSIZIONE COMANDIE REGOLAZIONI

S16-S17
(virgole)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



- Spostando il selettore su SET1 si può visualizzare il valore della corrente sotto il quale interviene il relè **LIVELLO 1 - LIMITE INFERIORE**, la regolazione dei tempi di chiusura e apertura del contatto si può fare con i trimmer 1 OFF-ON (tempi regolabili da 0,2+80s).

- Spostando il selettore su SET2 si può visualizzare il valore della corrente sopra il quale interviene il relè **LIVELLO 2 - LIMITE SUPERIORE**, la regolazione dei tempi di chiusura e apertura del contatto si può fare con i trimmer 2 OFF-ON (tempi regolabili da 0,2+80s).

TARATURA STANDARD:

- ingresso TA
- temporizzazione ciclica contatti ON=OFF=1s
- micro chiusi S1 - S4 - S5 - S8 - S9 - S10 - S13

INPUT	MICRO APERTI	MICRO CHIUSI
\pm 60 mVDC	S1 - S2 - S6 - S7 - S8	S3 - S5
\pm 1 VDC	S1 - S3 - S5 - S6 - S7 - S8	S2
\pm 24 VDC	S2 - S3 - S5 - S7 - S8	S1 - S6
\pm 200 VDC	S1 - S3 - S5 - S6 - S8	S1 - S7
TA	S2 - S3 - S6 - S7	S1 - S5 - S8 - S9

CONFORMITÀ



Rowan Elettronica

Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione

Via U. Foscolo 20 - 36031 CALDOGNO (VICENZA) - ITALIA

Tel.: 0444 - 905566

Fax: 0444 - 905593

Email: info@rowan.it

http:// www.rowan.it

Capitale Sociale Euro 78.000,00 i.v.

iscritta al R.E.A di Vicenza al n.146091

C.F./P.IVA e Reg. Imprese IT 00673770244



UNI EN ISO 9001

