

COD. 1076.C

RILEVATORE A SOGLIA VOLTMETRICA PER SEGNALI C.C.

DESCRIZIONE GENERALE

Rilevatore a soglia voltmetrica regolabile con contatto in scambio in uscita.
Scheda versione 1/2 Europa con collegamento tramite morsettiere ad innesto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione da rete 110/220VAC $\pm 10\%$ o 24VAC $\pm 10\%$.
- Segnale in ingresso da 0 a +45Vdc regolabile tramite trimmer interno con ponticello in morsettiera tra i morsetti 6 e 7.
- Segnale in ingresso da 0 a +35Vdc regolabile tramite potenziometro esterno 1 kohm collegato ai morsetti 6 e 7 (togliendo il ponticello e lasciando in posizione standard il trimmer interno P1).
- Contatto in uscita 5A 220V max portata.

L1 = scheda alimentata

L2 = con INPUT maggiore del SET POINT L2 è acceso (relè RL1 eccitato)

P1 = SET POINT: in senso orario aumenta il livello di soglia (relè RL1 si diseccita).

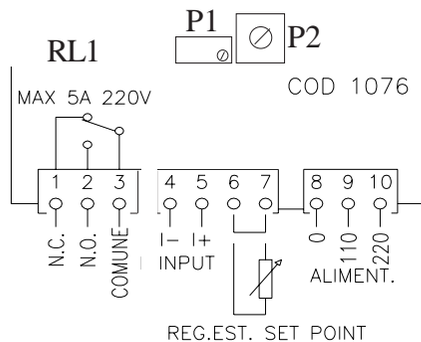
P2 = ISTERESI: in senso orario aumenta la finestra di diseccitazione del relè RL1.

VERSIONI DISPONIBILI:

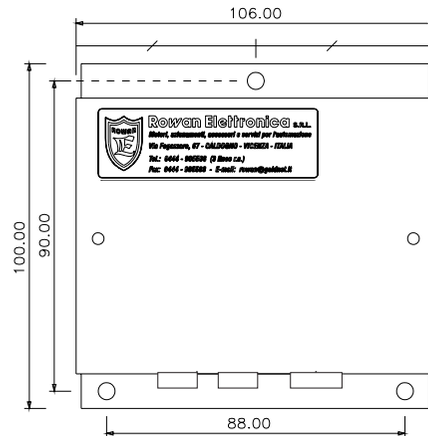
1076.C.I.TA	ingresso da TA:	S1 chiuso.	- Isteresi con P2 = 0.1A \div 1.5A
1076.C.I.M	monodirezionale:	S1 aperto.	- Isteresi con P2 = 0.4V \div 2.2V
1076.C.I.B	bidirezionale:	S1 aperto.	- Isteresi con P2 = 0.4V \div 2.2V
1076.C.I.CI	circuito innesco (saldatrici - ingresso 0-600mV)	S1 chiuso.	- Isteresi con P2 = 10mV \div 180mV

per alimentazione 24VAC il codice cambia la " I " in "A"(es. 1076.C.A.TA)

MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO



DIMENSIONI DI INGOMBRO



CONFORMITÀ



Rowan Elettronica

Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione

Via Ugo Foscolo, 20 - CALDOGNO - VICENZA - ITALIA

Tel.: 0444 - 905566 (4 linee r.a.)

Fax: 0444 - 905593 E-mail: info@rowan.it

Internet Address: 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 VI n° 00673770244



REV. 2 - Data 23/11/09

COD. 1076.C

RILEVATORE A SOGLIA VOLTMETRICA PER SEGNALI C.C.

DESCRIZIONE GENERALE

Rilevatore a soglia voltmetrica regolabile con contatto in scambio in uscita.
Scheda versione 1/2 Europa con collegamento tramite morsettiere ad innesto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione da rete 110/220VAC $\pm 10\%$ o 24VAC $\pm 10\%$.
- Segnale in ingresso da 0 a +45Vdc regolabile tramite trimmer interno con ponticello in morsettiera tra i morsetti 6 e 7.
- Segnale in ingresso da 0 a +35Vdc regolabile tramite potenziometro esterno 1 kohm collegato ai morsetti 6 e 7 (togliendo il ponticello e lasciando in posizione standard il trimmer interno P1).
- Contatto in uscita 5A 220V max portata.

L1 = scheda alimentata

L2 = con INPUT maggiore del SET POINT L2 è acceso (relè RL1 eccitato)

P1 = SET POINT: in senso orario aumenta il livello di soglia (relè RL1 si diseccita).

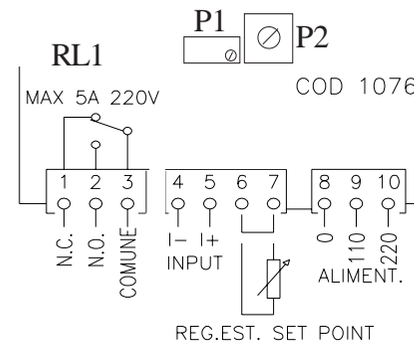
P2 = ISTERESI: in senso orario aumenta la finestra di diseccitazione del relè RL1.

VERSIONI DISPONIBILI:

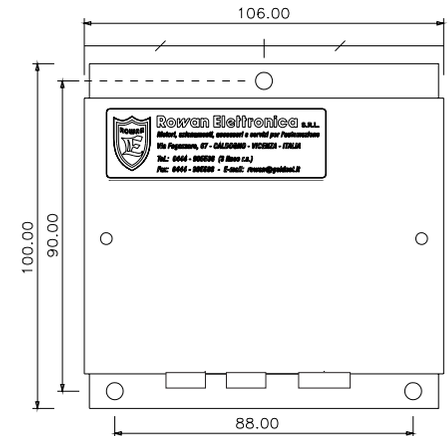
1076.C.I.TA	ingresso da TA:	S1 chiuso.	- Isteresi con P2 = 0.1A \div 1.5A
1076.C.I.M	monodirezionale:	S1 aperto.	- Isteresi con P2 = 0.4V \div 2.2V
1076.C.I.B	bidirezionale:	S1 aperto.	- Isteresi con P2 = 0.4V \div 2.2V
1076.C.I.CI	circuito innesco (saldatrici - ingresso 0-600mV)	S1 chiuso.	- Isteresi con P2 = 10mV \div 180mV

per alimentazione 24VAC il codice cambia la " I " in "A"(es. 1076.C.A.TA)

MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO



DIMENSIONI DI INGOMBRO



CONFORMITÀ



Rowan Elettronica

Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione

Via Ugo Foscolo, 20 - CALDOGNO - VICENZA - ITALIA

Tel.: 0444 - 905566 (4 linee r.a.)

Fax: 0444 - 905593 E-mail: info@rowan.it

Internet Address: 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 VI n° 00673770244



REV. 2 - Data 23/11/09