

COD. 210

MODULO ALIMENTAZIONE FRENO-FRIZIONE

DESCRIZIONE: alimentatore statico bistabile per FRENO-FRIZIONE con impulso di sovraeccitazione del freno.

ALIMENTAZIONE: 24VAC - 50VA } **Attenzione: non si possono alimentare più schede con lo stesso trasformatore.**
55VAC - 50VA }

N.B.: Non collegare a massa un capo delle due alimentazioni (24VAC - 55VAC), pena il danneggiamento della scheda.
Se necessario, è possibile collegare a massa lo Zero Volt (0V) della scheda 210 (morsetto 6).

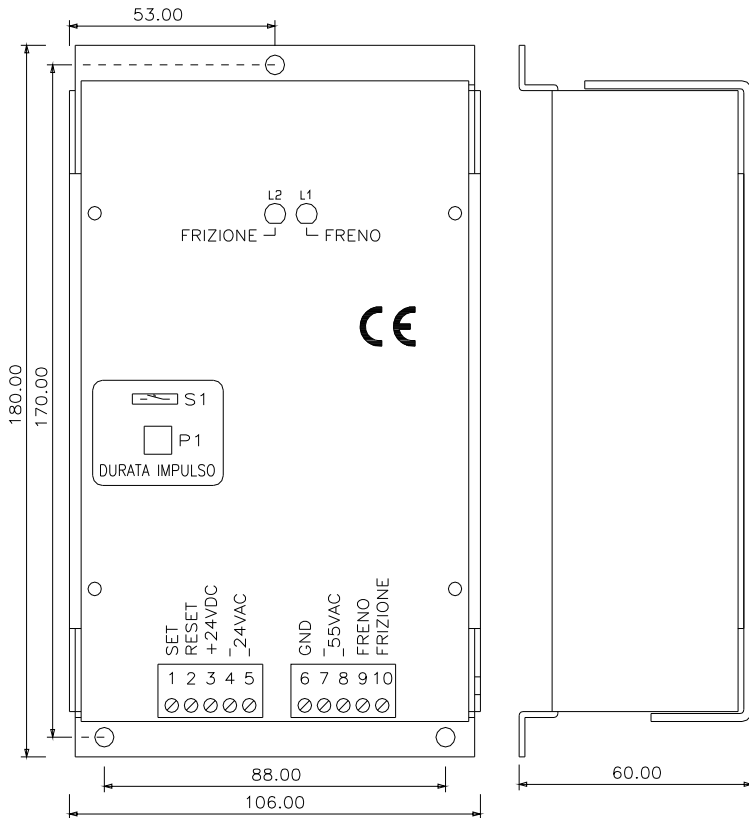
USCITE: Alimentazione per sensori esterni: 24VDC / 200mA max.
Frizione : 30VDC / 2A max.
Freno : 30VDC con impulso a 75VDC e durata regolabile tramite il trimmer P1.
Micro S1 Aperto = 60 ÷ 300ms ; Micro S1 Chiuso = 300ms ÷ 6sec.

COMANDI: Fig A : segnali logica positiva PNP con comando diretto.
Fig B : segnali logica negativa NPN con funzione invertita.
Fig C : contatti liberi da potenziale.

ALTRE CARATTERISTICHE: - frequenza massima di lavoro 5 cicli / sec.
- durata minima impulso di comando 5 msec.

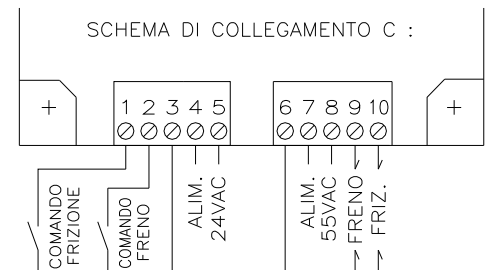
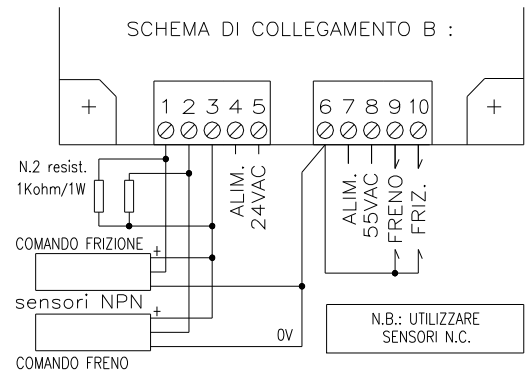
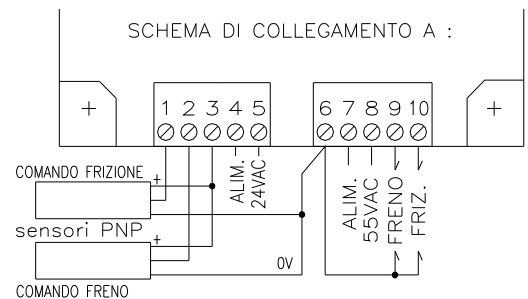
DESCRIZIONE LED: L1 (ROSSO) Freno alimentato - L2 (VERDE) Frizione alimentata

DIMENSIONI DI INGOMBRO



fori di fissaggio diam. 4,5 mm

SCHEMI DI COLLEGAMENTO



CONFORMITA'



Rowan Elettronica

Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione

Via U. 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

