

CONTAIMPULSI MONODIREZIONALE M2G ___

CONTAIMPULSI BIDIREZIONALE B2G ___

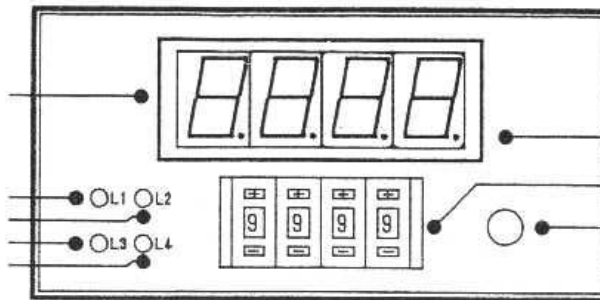
TEMPORIZZATORE D2G ___

VISTA FRONTALE

FIG. 1

INDICATORE A 4 CIFRE
 MASSIMA SCALA: 0...9999
 ALTEZZA DEL CARATTERE:
 12,5 mm (10,5")

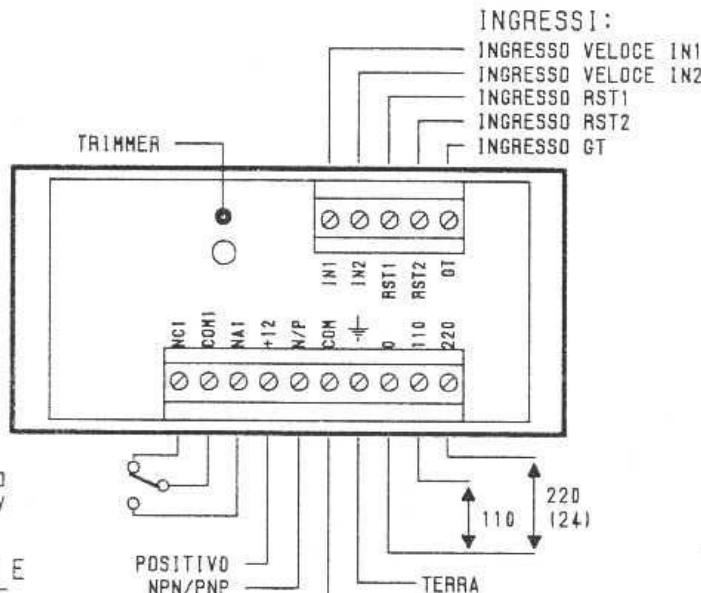
LED ROSSO: * L1 *
 LED ROSSO: * L2 *
 LED ROSSO: * L3 *
 LED ROSSO: * L4 *



INDICATORE DI POLARITA'
 PRESELETTORE A 4 CIFRE
 TASTO FRONTALE

VISTA POSTERIORE E COLLEGAMENTI

FIG. 2



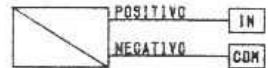
INGRESSI:
 INGRESSO VELOCE IN1
 INGRESSO VELOCE IN2
 INGRESSO RST1
 INGRESSO RST2
 INGRESSO GT

USCITA:
 RELE' CON CONTATTO
 IN SCAMBIO 5A/250V

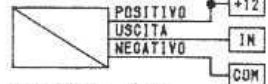
ALIMENTAZIONE E
 CONFIGURAZIONE
 SENSORI
 N/P CON +12: TUTTI GLI INGRESSI NPN
 N/P CON COM: TUTTI GLI INGRESSI PNP

ALIMENTAZIONE AC O DC
 TOLLERANZA: +/- 10 %
 FREQUENZA (IN AC): 50/60 Hz
 ASSORBIMENTO: 3,3 VA

SENSORE NAMUR
 SOLO IN1 E IN2
 N/P CON +12



SENSORE NPN
 TUTTI GLI INGRESSI
 N/P CON +12



SENSORE PNP
 TUTTI GLI INGRESSI
 N/P CON COM



CONTATTO
 TUTTI GLI INGRESSI
 SE N/P CON +12

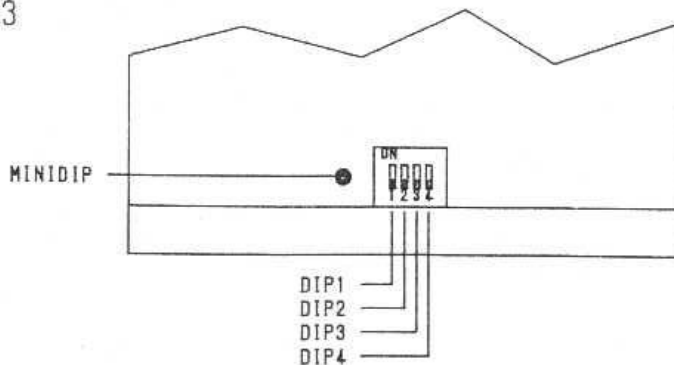


CONTATTO
 TUTTI GLI INGRESSI
 SE N/P CON COM



VISTA SUPERIORE

FIG. 3



← ACCESSO CHIAVE
 PER PROGRAMMAZIONE
 SOFTWARE

TEMPORIZZATORE modello D2G_0

CARATTERISTICHE GENERALI

Contenitore da pannello dimensioni frontali 48x96 mm
Profondita' 100mm incluse le morsettiere di collegamento
Display da 4 cifre massimo campo visualizzato 0...9999
Preselettore da 4 cifre per l'impostazione del ritardo
Fondo scala definito in sede d'ordine; risoluzione da 0,01 secondi a 1 ora; conteggio decimale o sessagesimale
Base tempi quarzata
Precisione 0,005%
Ingressi selezionabili: tutti NPN oppure tutti PNP;
tensione applicabile: 10...30 volt; carico 2200 ohm
IN1 = start (attivo in chiusura)
IN2 = stop (attivo in chiusura)
RST1 = reset (attivo in chiusura)
RST2 = restart (azzerà sul fronte di chiusura)
GT = blocco conteggio (aperto = conta; chiuso = stop)
Ciclo programmabile ritardato all'eccitazione oppure ciclico
Uscita a rele' con contatto in scambio 5A/250V
Led di segnalazione "rele' eccitato"
Alimentazione in base al modello ordinato: 110/220 Vac; 24 Vac; 24Vdc
Memoria dati conteggio su EEPROM
Collegamento elettrico mediante due morsettiere da 5 e 10 poli
Temperatura di esercizio: 0...50 °C
Temperatura di stoccaggio: -20...70 °C

CICLI DI FUNZIONAMENTO

Minidip: dip 1 = OFF ritardato all'eccitazione
ON ciclico: al raggiungimento del tempo impostato il rele' si eccita per un tempo impostabile mediante il trimmer da 0,1 a 6 secondi; la temporizzazione riprende istantaneamente
dip 2 = OFF memoria dati in assenza di alimentazione
ON senza memoria: all'accensione si azzerà
dip 3 = rallentamento IN1
dip 4 = rallentamento IN2

MODELLI DISPONIBILI

D 2 G _ 0 scala
Alimentazione _____ | _____ Indicare la scala voluta

1 = 110/220 Vac
3 = 24 Vac
5 = 24 Vdc