

CSAI001

Scheda analizzatrice per contatti inerziali

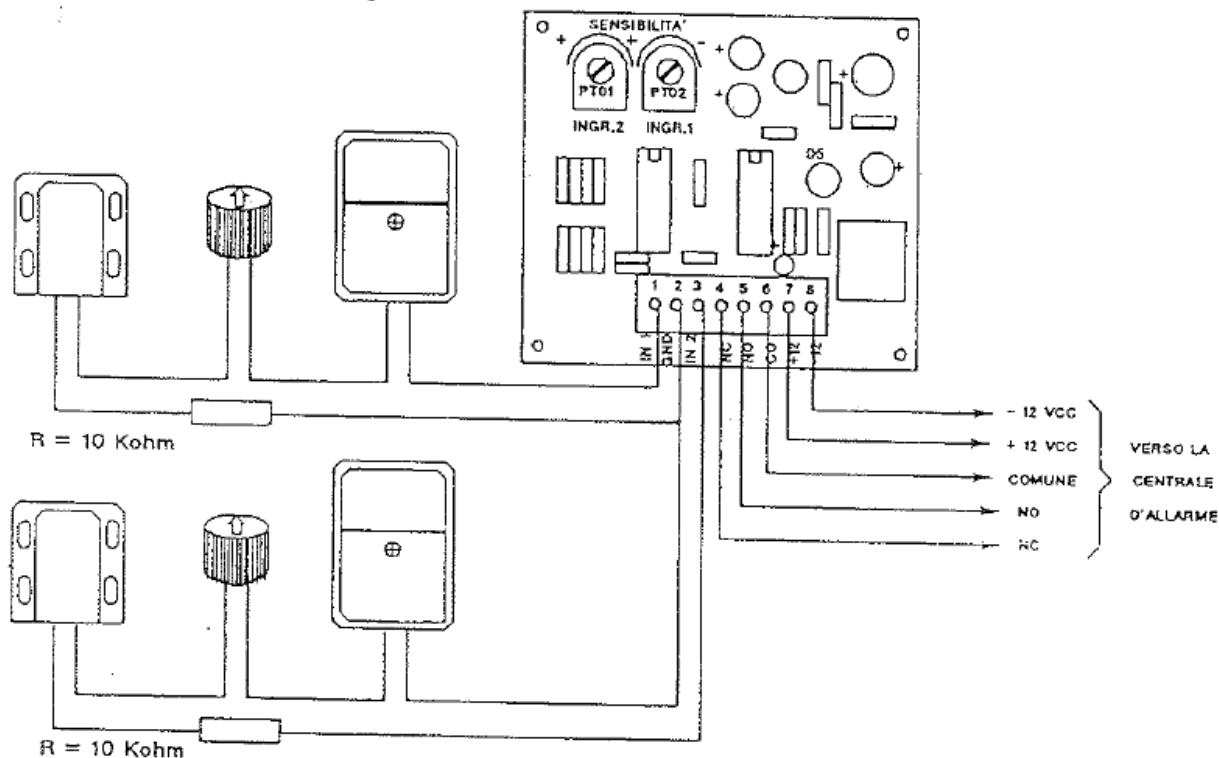
MANUALE D'INSTALLAZIONE



La scheda analizzatrice per contatti inerziali CSAI001 è stata progettata per essere impiegata con tutti i tipi di contatto, siano essi del tipo a sfere o del tipo a barrette. Le linee di ingresso, di tipo terminato, sono in grado di rivelare sia il cortocircuito che l'apertura continua delle stesse.

La sensibilità agli impulsi generati dai contatti collegati agli ingressi viene regolata sui potenziometri PT02 per l'ingresso 1 e PT01 per l'ingresso 2. Il relè di attuazione di allarme, normalmente rilasciato, attrae in presenza di allarme, ed il LED visualizza il tempo di eccitazione del relè.

Nota- Evitare di installare piu'di
10 ingressi per ogni linea.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	: +5°C / +50°C
Tensione di alimentazione	: +13,75Vcc max
Assorbimento a riposo	: 3mA +/- 10%
Assorbimento in allarme	: 28mA +/- 10%
Linee d'ingresso	: 2, bilanciate 10Kohm
Durata minima impulsi in ingresso	: >4ms
Resistenza di linea max ammessa	: <500ohm

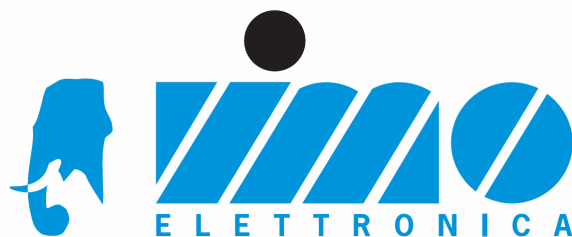
PINS

Pin1: ingresso linea 1	Pin5: contatto NO
Pin2: GND o massa	Pin6: contatto CO
Pin3: ingresso linea 2	Pin7: +12Vcc
Pin4: contatto NC	Pin8: -12Vcc

CSAI001

Scheda analizzatrice per contatti inerziali

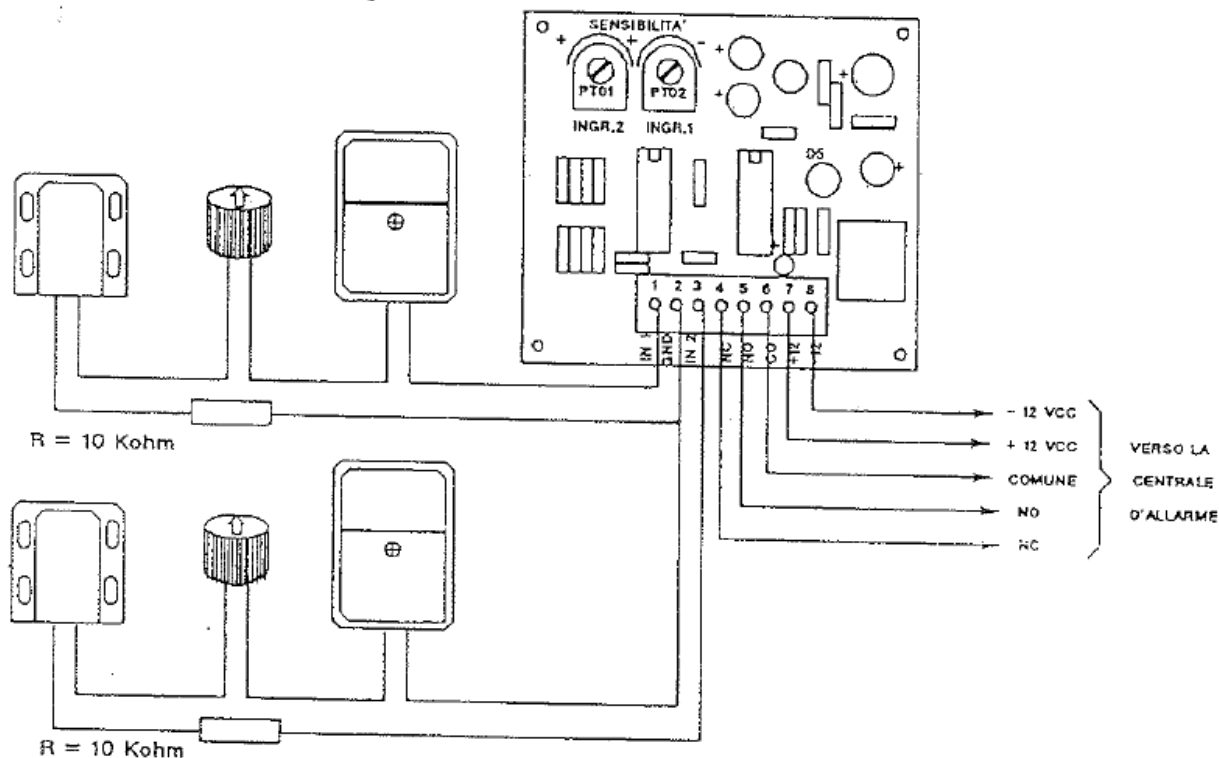
MANUALE D'INSTALLAZIONE



La scheda analizzatrice per contatti inerziali CSAI001 è stata progettata per essere impiegata con tutti i tipi di contatto, siano essi del tipo a sfere o del tipo a barrette. Le linee di ingresso, di tipo terminato, sono in grado di rivelare sia il cortocircuito che l'apertura continua delle stesse.

La sensibilità agli impulsi generati dai contatti collegati agli ingressi viene regolata sui potenziometri PT02 per l'ingresso 1 e PT01 per l'ingresso 2. Il relè di attuazione di allarme, normalmente rilasciato, attrae in presenza di allarme, ed il LED visualizza il tempo di eccitazione del relè.

Nota- Evitare di installare piu'di
10 ingressi per ogni linea.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	: +5°C / +50°C
Tensione di alimentazione	: +13,75Vcc max
Assorbimento a riposo	: 3mA +/- 10%
Assorbimento in allarme	: 28mA +/- 10%
Linee d'ingresso	: 2, bilanciate 10Kohm
Durata minima impulsi in ingresso	: >4ms
Resistenza di linea max ammessa	: <500ohm

PINS

Pin1: ingresso linea 1	Pin5: contatto NO
Pin2: GND o massa	Pin6: contatto CO
Pin3: ingresso linea 2	Pin7: +12Vcc
Pin4: contatto NC	Pin8: -12Vcc