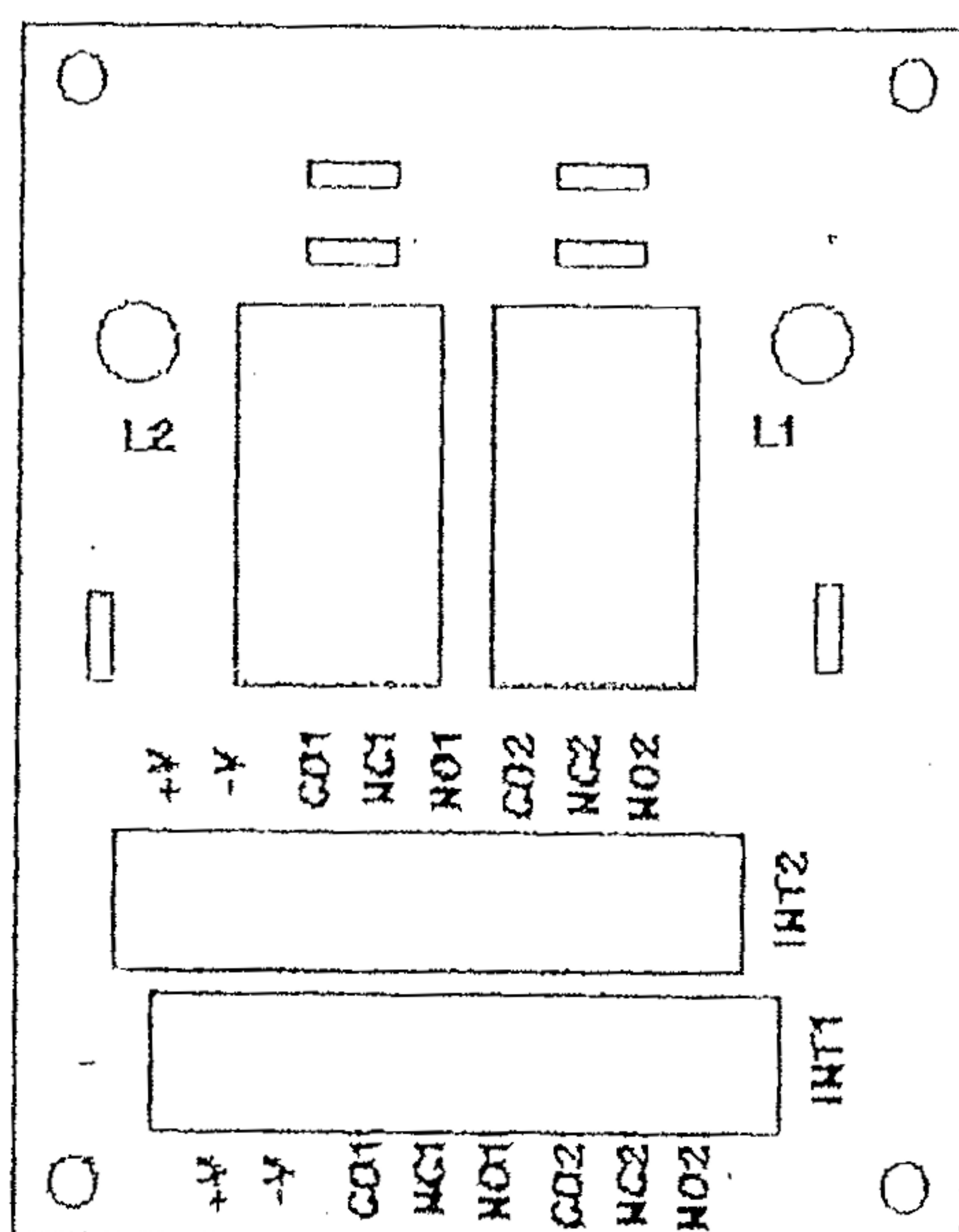


# C1RE032

## INTERFACCIA 2 RELE' 24V cc 1 A

Il circuito interfaccia relè C1RE032 24V cc 1A è stato progettato per consentire un corretto accoppiamento di quelle apparecchiature che, avendo circuiti di uscita di tipo "open collector" debbano pilotare apparecchiature o dispositivi in cui sia necessario un isolamento galvanico tra l'apparecchiatura pilota e l'apparecchiatura pilotata. L'unità è composta da un circuito a 2 relè indipendenti a doppio scambio i quali pilotano il proprio carico se ai morsetti V+ e V- è applicata una tensione di 24Vcc.

Il diodo led (L1 o L2) corrispondente all'ingresso INT (1 o 2), se acceso, indica l'eccitazione del relè.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI (l x p x h)	69 x 49 x 46 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	Da -10°C a + 50 °C
MASSIMA TENSIONE DI LAVORO	27,6V cc
NUMERO DI INTERFACCE	2 indipendente
NUMERO CONTATTI DI SCAMBIO	2
MASSIMA CORRENTE ASSORBITA	12mA +/- 10%
MASSIMA CORRENTE PER CONTATTO	1A 28Vcc / 0,3A 120V ca



VIMO ELETTRONICA SNC  
 V. DELL'ARTIGIANATO 32/Q  
 20040 USMATE-VELATE (MI)  
 TEL (039) 672520 - FAX 672568  
 P.IVA 00804240968