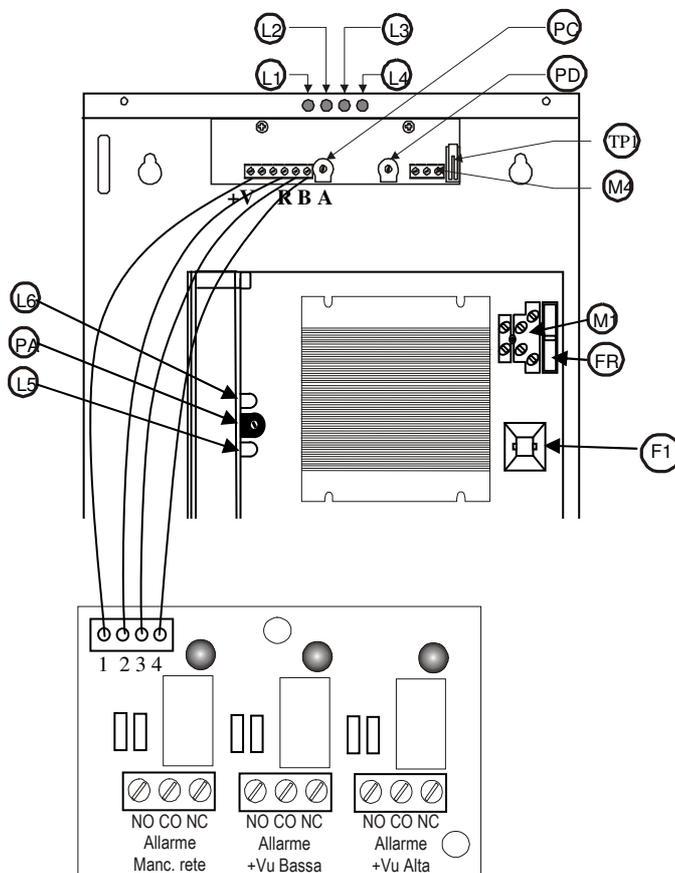


C1CAL003

INTERFACCIA 3 RELE' 12Vcc 3A

Il circuito interfaccia relè C1CAL003 12Vcc 3A è stato progettato per essere installato nei gruppi di alimentazione tipo ALSCx138Vxx per fornire 3 allarmi separati per mancanza rete, sottotensione o sovratensione in uscita.



COLLEGAMENTI:

1	Filo Rosso	Collegare a morsetto +V del circuito a 4 led
2	Filo Bianco	Collegare a morsetto R del circuito 4 led
3	Filo Arancione	Collegare a morsetto B del circuito 4 led
4	Filo Verde	Collegare a morsetto A del circuito 4 led
NC	Uscita	Contatto NC (allarmi indicati su pcb)
NO	Uscita	Contatto NA (allarmi indicati su pcb)
CO	Uscita	Contatto CO (allarmi indicati su pcb)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DIMENSIONI (l x p x h)	62 x 43 x 15 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	Da -10°C a +50°C
MASSIMA TENSIONE DI LAVORO	13.8Vcc
NUMERO DI INTERFACCE	3
NUMERO CONTATTI DI SCAMBIO	3
MASSIMA CORRENTE ASSORBITA (3 relè in allarme)	42mA +/- 10%
MASSIMA CORRENTE PER CONTATTO	3A 28Vcc/ 0,3A 120Vca



Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C
 Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB)
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225