

NEW

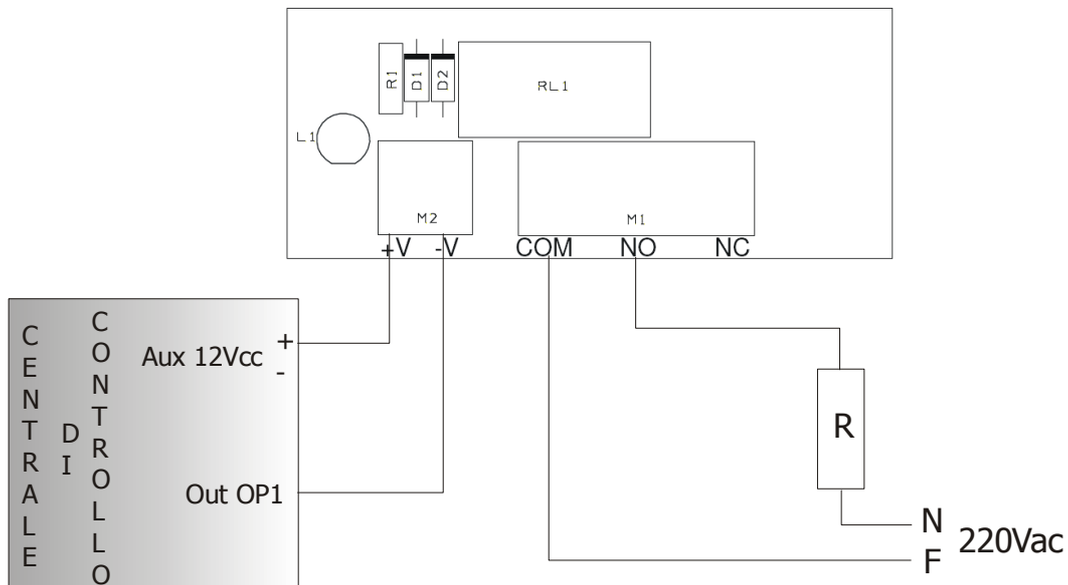
C1RE101

Interfaccia relè 12V 3A 250Vac
Istruzioni di utilizzo

CARATTERISTICHE GENERALI

La scheda di interfaccia relè 12Vcc 3A 250Vac è stata progettata per consentire il corretto accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza anche in corrente alternata a 220Vac. L'unità è composta da 1 relè che pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico. L'accensione del LED indica l'eccitazione del relè. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle CARATTERISTICHE TECNICHE.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni della piastra	mm 65 X 26,5 X20
Peso	gr 20
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +50 °C
Umidità relativa	da 5% a 85%
Tensione di alimentazione MAX	+13.8Vcc
Assorbimento massimo	42.5 mA
Corrente massima relè	3 A 250Vac



Vimo Elettronica s.n.c. Via dell'Artigianato 32/Q 20040 Velate (MI)
Tel: 039/672543 – 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it
P.IVA: 00804240968 C.F.: 05096770150