

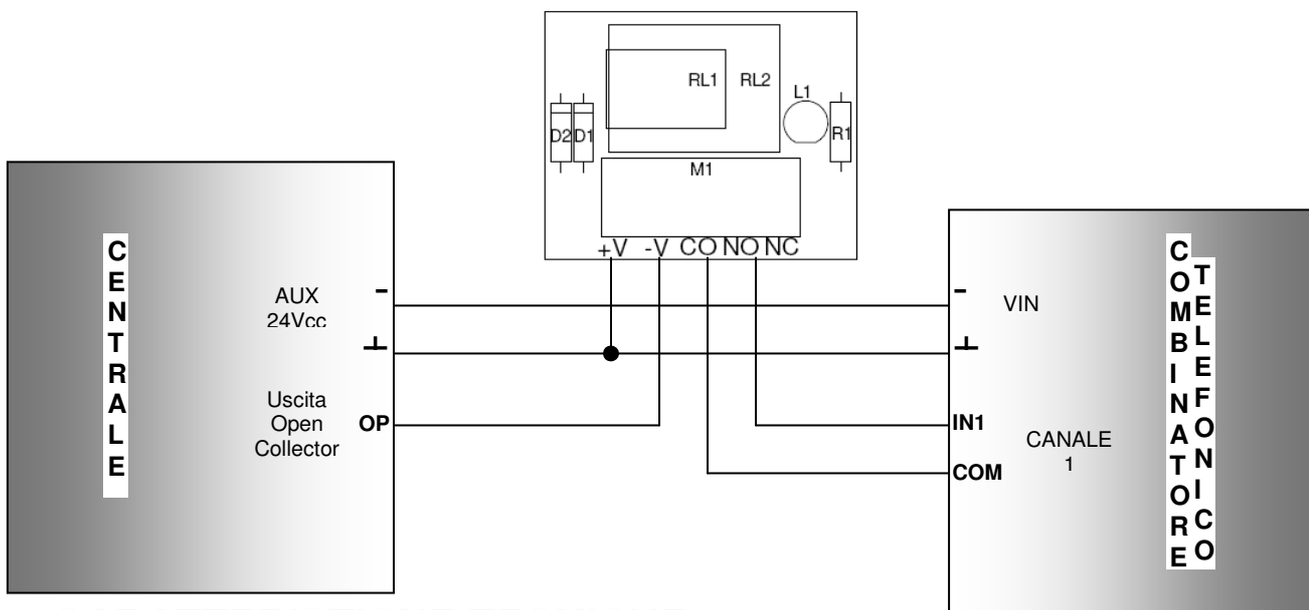
C1RE012

Interfaccia relè 24V 3A Istruzioni di utilizzo

CARATTERISTICHE GENERALI

La scheda di interfaccia relè 24Vcc 3A è stata progettata per consentire il corretto accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza. 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
Peso
Ambienti d'installazione
Temperatura di funzionamento
Umidità relativa
Tensione di lavoro MAX
Assorbimento massimo
Corrente massima relè

mm 40 X 31
gr 14
al riparo da agenti atmosferici
da -10 °C a +50 °C
da 5% a 85%
+27.6Vcc
12 mA
3 A 28Vcc / 120Vca



Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C
Via dell'Artigianato 32/Q 20040 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