

OMC3

Modulo di comando 3 motori



| | Alimentazione | Portata contatti | Temperatura funzionamento °C | Grado di protezione |
|-------------|---------------|------------------|------------------------------|---------------------|
| OMC3 | 230Vac 50Hz | 4 A | -20 ÷ 60 | IP44 |

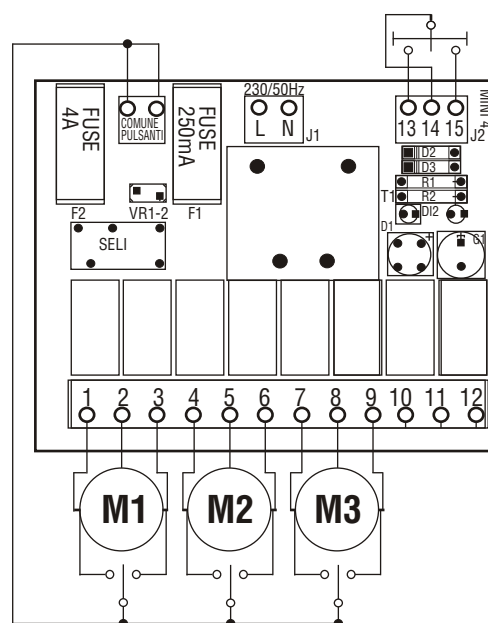
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vac 50Hz
 Temperatura d'esercizio -20 ÷ 60°C
 Fusibile F1 250mA
 Fusibile F2 4Amp.
 Tensione nominale sui contatti 250Vac 50Hz
 Corrente con cos φ 1 10Amp
 Corrente con cos φ 0.4 4Amp.

Led DL 2 verde acceso quando la scheda è sotto tensione.
 Led DL 1 rosso acceso quando i relè funzionano con comando generale

ATTENZIONE:

Le centrali periferiche si possono mettere in serie tra di loro usando gli ingressi 13 14-15 al fine di comandare più motori con unico pulsante.



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN60335-1 EN60335-2 EN55014-1 EN55014-2 EN61000-3-2 EN61000-3-3

FUNZIONAMENTO

La centralina periferica consente il comando centralizzato di impianti motorizzati fino a tre motori.

Il comando centralizzato può essere realizzato collegando ai morsetti 13 14 15 uno dei seguenti sistemi:

- a) Deviatore manuale astabile (uomo presente).
- b) Uscita a contatti neutri delle centraline sensori esterni, (sole/vento, vento, vento/pioggia, riceventi ecc.)
- c) Orologio con contatti in chiusura temporizzati.

Quando i motori vengono comandati contemporaneamente, dal comando generale, (morsetto 13 - 14 - 15) i pulsanti singoli vengono disabilitati. Appena termina il comando generale i pulsanti sono riabilitati.

ATTENZIONE i pulsanti singoli devono essere del tipo astabile (uomo presente).

CARATTERISTICHE

Dimensioni 110x135x48 mm

Grado di protezione IP44