



Apparecchiature per idropulitrici

RLF400



DESCRIZIONE GENERALE

→ Il prodotto è stato ideato come rivelatore della giusta sequenza delle fasi di un sistema trifase.

→ L'**RLF400** possiede un relé (interruttore ON/OFF) montato a bordo scheda ed un led (rosso) di segnalazione.

→ Con la giusta sequenza delle fasi si chiude il relé (interruttore), permettendo l'accensione di un eventuale carico (teleruttore), e si accende contemporaneamente un led di segnalazione, giusta fase.

→ Se la sequenza delle fasi non è corretta, l'interruttore rimane aperto ed il led spento.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione
230Vac o 400Vac trifase 50 / 60Hz

CARATTERISTICHE REALIZZATIVE

Utilizzo di resina epossidica
La resinatura avviene sottovuoto
La realizzazione rispetta la normativa CE

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Corretta sequenza delle fasi (R S T)
Chiusura dell'interruttore ed accensione del led.

Scorretta sequenza delle fasi (R T S oppure S R T)
Interruttore di bordo aperto e led spento

DIMENSIONI FISICHE E PESO

Dimensioni (mm) = 60 x 44 x 100 (L x W x H)

Peso (g) 450

SCHEMA DI MONTAGGIO

N° pin	Descrizione
1	Da connettere ad una fase (ad esempio Rin)
2	Da connettere ad una fase (ad esempio Sin)
4	Da connettere ad una fase (ad esempio Tin)
5 - 8	Uscita del relé, da connettere al carico (eventuale teleruttore)
3	Non utilizzato
6	Non utilizzato
7	Non utilizzato

Zoccolo Octal

