



Apparecchiature per idropultrici TLR 2



- Alimentazione trifase a 400 Vca 50 / 60 Hz
- Motori trifase con $P_n = 4\text{kW}$ (5 Hp)
- Ingombri ridotti
- Normative CE
- Configurazione a faston 6,3 mm

DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo di idropultrici con alimentazione trifase a 400 Vca, dotate di caldaia per il riscaldamento dell'acqua. La principale funzione, denominata TOTALSTOP, gestisce l'accensione e lo spegnimento del motore pompa con una tempistica standard fissata a 12 secondi. Il TLR2 gestisce il bruciatore permettendone l'accensione ritardata di 3 secondi e lo spegnimento immediato. Il TLR2 possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Alimentazione trifase a 400 Vca 50 / 60 Hz
Motori trifase con $P_n = 4\text{ Kw}$ (5 Hp)
Ingombri ridotti.
Normative CE
Dimensioni (mm) 84 x 66 x 51 (L x W x H)
Peso (g) 450

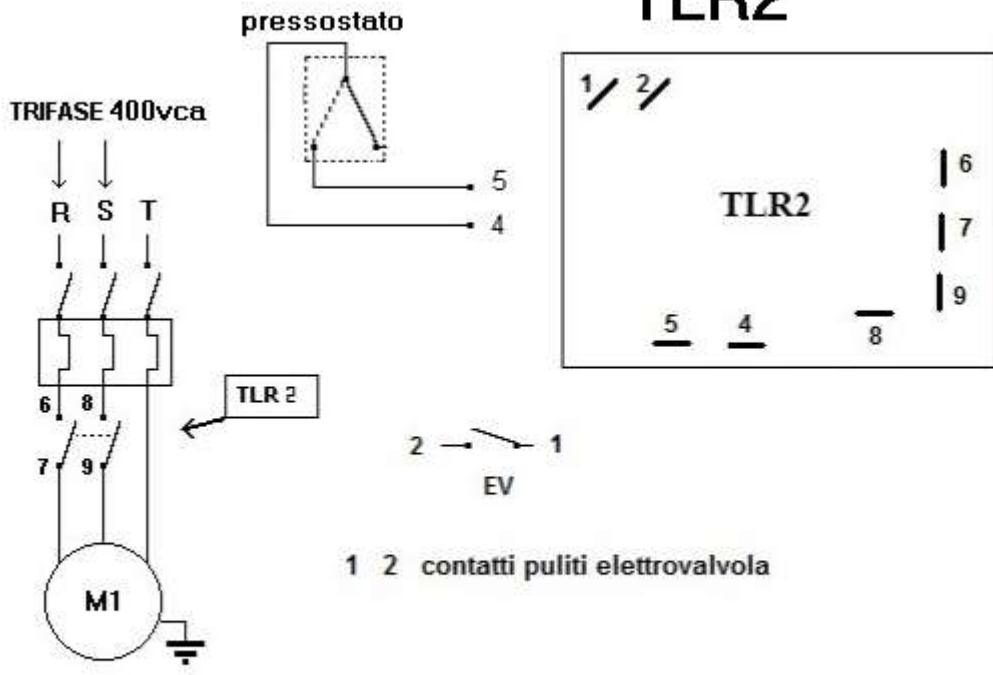
CARATTERISTICHE LAVORATIVE:

Utilizzo di resina epossidica
La resinatura avviene sottovuoto
La realizzazione rispetta la normativa CE EN55011 EN50140 EN61000-4-4 EN61000-4-2
Connessioni a faston 6,3mm

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO:

TOTALSTOP 12 secondi
Ritardo 3 secondi apertura elettrovalvola gasolio
Nel caso di cessata richiesta acqua rilasciando la leva posta sulla lancia si ottiene la chiusura immediata elettrovalvola gasolio

TLR2



TLR2 nuova versione

