



Apparecchiature per idropultrici **TLR6FLW**



- Alimentazione Monofase o trifase 50/60 Hz
- Motori monofase con $P_n = 4 \text{ Kw}$
- Motori trifase con $P_n = 5,5 \text{ kW}$
- Ingombri ridotti
- Normative CE
- Configurazione a faston 6,3 mm

DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo totale di idropultrici con funzionamento ad acqua fredda.

La principale funzione, denominata TOTALSTOP, gestisce l'accensione e lo spegnimento del motore pompa con una tempistica standard fissata a 7 secondi.

Il **TLR6FLW** possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

→Tensione d'alimentazione
230Vac o 400Vac monofase o trifase 50 / 60Hz

→Possibilità di utilizzo di motori asincroni trifase a 4 poli alimentati a 400Vac con
 $P_n = 5.5\text{kW}$ (7.5HP) $I_{nMAX} = 12^\circ$

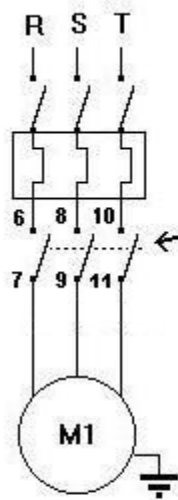
→Possibilità d'utilizzo di motori asincroni monofase alimentati a 230Vac con
 $P_n = 4\text{kW}$ $I_{nMAX} = 18^\circ$

Caratteristiche lavorative:

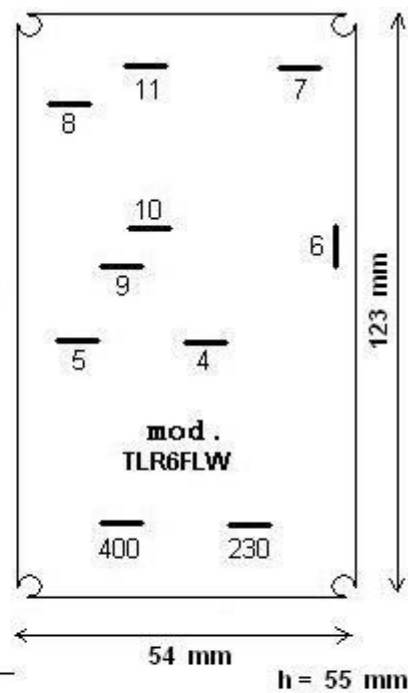
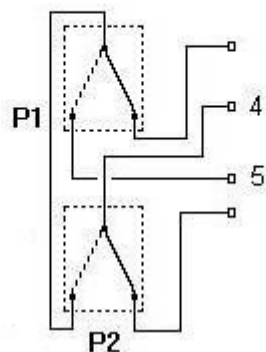
Utilizzo di resina epossidica

Connessioni a faston 6,3mm

La realizzazione rispetta la normativa CE EN55011 EN50140 EN61000-4-4 EN61000-4-2



TLR6FLW



M1	motore pompa
TLR6FLW	scheda pilota TOTALSTOP
P1	pressostato pompa
P2	pressostato uscita valvola by pass TOTALSTOP
in uso monofase non usare 10 e 11	