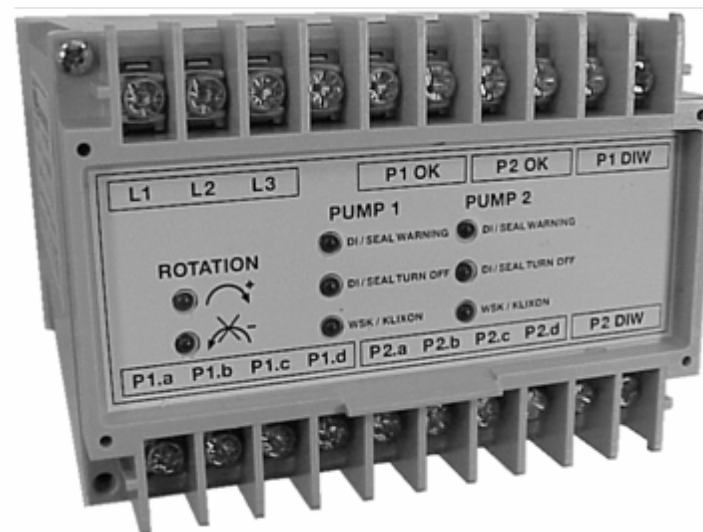


## Приложение

- Защитно реле за контрол на 2 помпи2 TP 80 ... 150
- За монтаж в съществуващи табла за управление или за вграждане в нови.

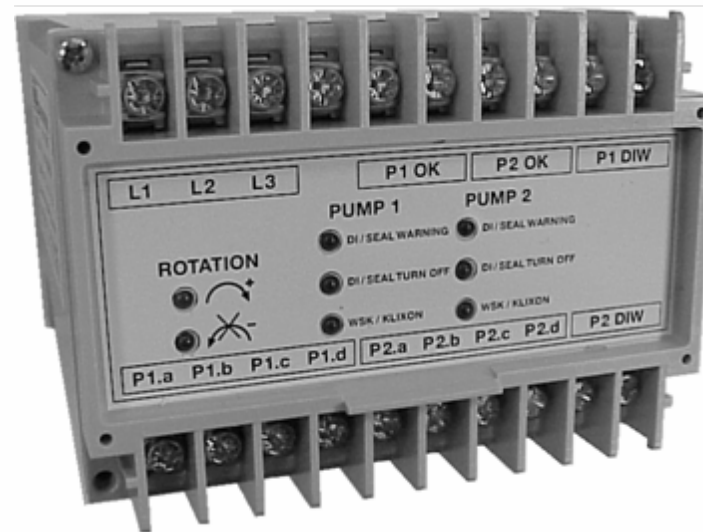
## Предимства на конструкцията

- Контрол на температурата на 2 мотора
- Контрол за пропуск на влага на 2 мотора

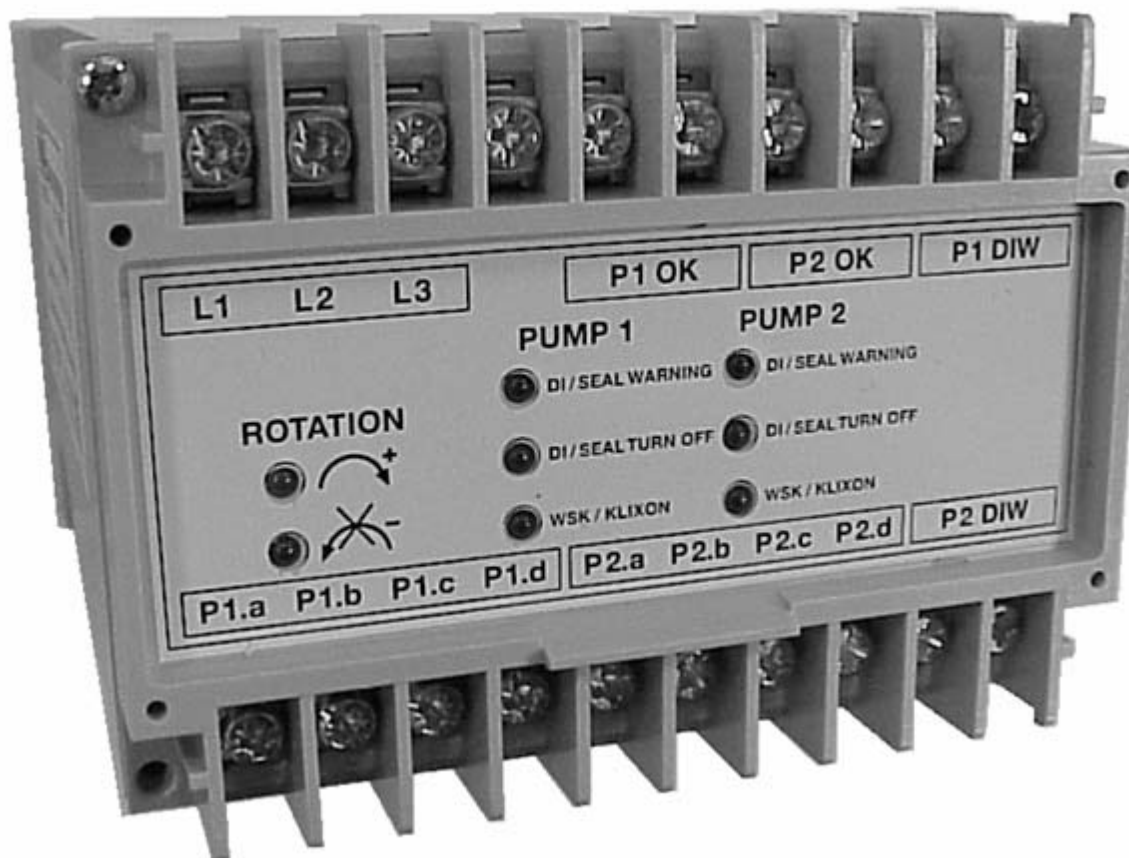


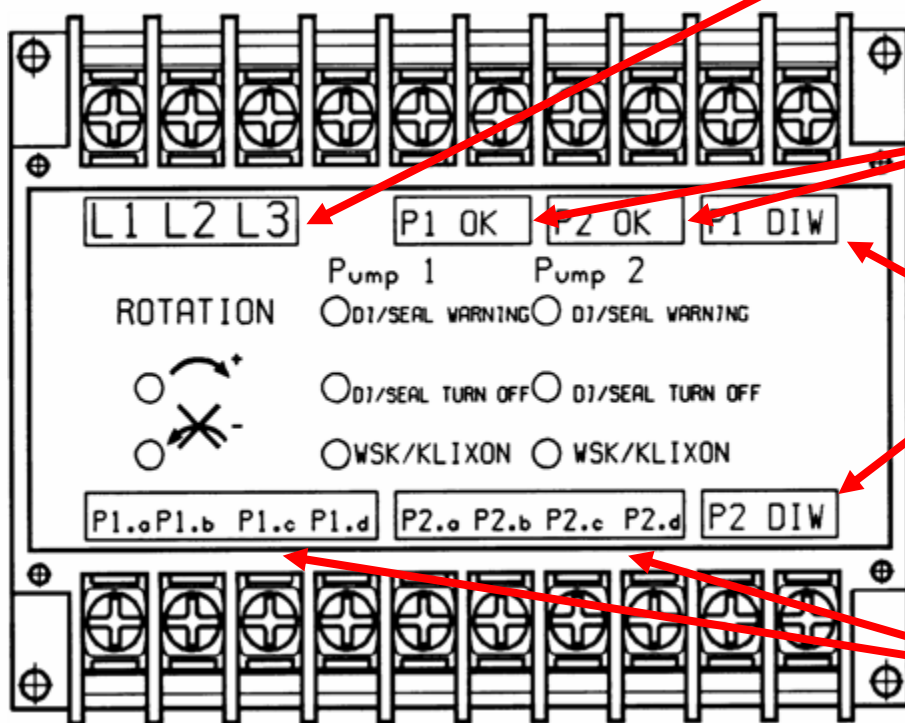
## Предимства на конструкцията

- Защита от претоварване чрез контрол на температурата на мотора с термоконткти (WSK)
- Изходни контакти без напрежение
- Монтаж на 35 mm шина
- Захранващо напрежение 3 ~ 400 VAC



Back



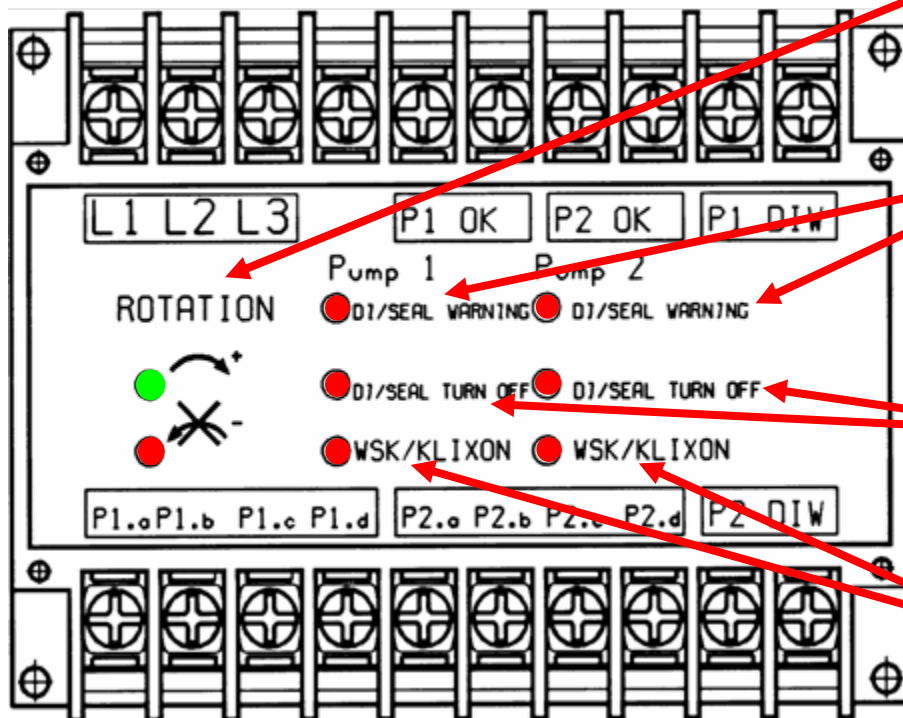


**L1, L2, L3**  
Терминали захранване  
3~400 VAC

**P1 OK / P2 OK**  
Терминали за термоконтактите  
на мотора (WSK)

**P1 DIW / P2 DIW**  
Терминали за сензорите  
за влага

**P1.a / P1.b / P1.c / P1.d**  
**P2.a / P2.b / P2.c / P2.d**  
Терминали за помпи 1 и 2  
(3~400 VAC + PE)



**Светодиоди за посока на въртене**  
 зелен – правилна посока  
 червен- неправилна посока

**Сензор за влага P1 or P2**  
 Предупреждение за пропуск  
 в статора

**Сензор за влага P1 or P2**  
 Помпа изключена,  
 вода в статора

**WSK / Klixon P1 and P2**  
 Термоконтатк отворен  
 мотор претоварен

