

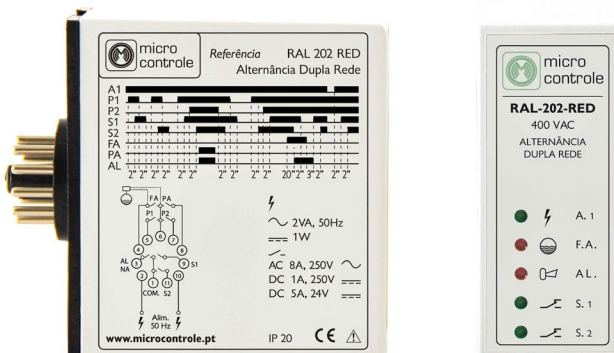
Relé de Alternância

Alternância Dupla para Centrais Rede



micro controle
automação electrónica, lda.

RAL 202 RED



Especificações Técnicas

Temperatura ambiente: [-10°C , + 55°C]

Relé de saída: AC 8A-250V

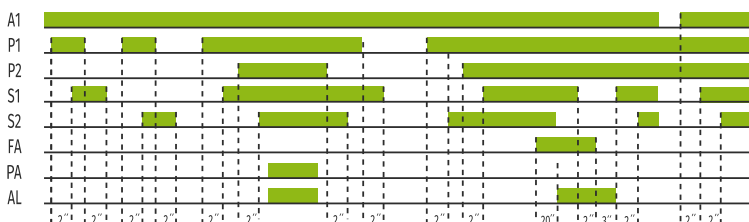
Alimentação: AC (230V, 400V) / 50Hz

Consumo: 2VA (aprox.)

Encaixe em base de 11 pinos



Funcionamento



ALIMENTAR O RELÉ (ACENDE LED VERDE - A.1)

Dois seg. após o fecho do par de contactos "P1" (5-6) obriga à operação de uma eletrobomba. Caso o par de contactos "P2" (7-6) venham a fechar, dois seg. depois obrigarão à operação da outra eletrobomba. As eletrobombas em operação desligarão de forma inversa, respetivamente "P2" e "P1".

Quando o par "P1" voltar a fechar, a primeira eletrobomba a arrancar será a seguinte na sequência da alternância. O borne 1 é comum às saídas de relé 3, 9 e 11, para comando dos motores e alarme, respetivamente.

Sempre que o comando "FA" – falta de água (4-6) permanecer aberto, o led "F.A." fica aceso, as eletrobombas podem ser acionadas pelos comandos "P1", "P2". Ao fechar o comando "FA" – falta de água (4-6), o led "F.A." fica intermitente (1 seg.), indica falta de água, se alguma eletrobomba, ou ambas estiverem acionadas, ao fim de 20 seg., os contactos de comando das eletrobombas desarmam, ao fim de 3 min., nesta condição o alarmearma (1-3).

Avaria dos pares de contacto: Se "P1" permanecer aberta e "P2" fechar, as eletrobombas serão acionadas, o alarmearma (1-3), ao abrir "P2" as eletrobombas desligam conjuntamente com o alarme.

Quando o par de contactos PA (6-8) fechar,arma o alarme, e indica que os pressostatos de mínima ou de máxima foram acionados.

Nota:

A entrada PA não interfere com o normal funcionamento dos aparelhos.

Relé de alternância para comando alternado de duas eletrobombas e controlo de falta de água na rede de abastecimento.



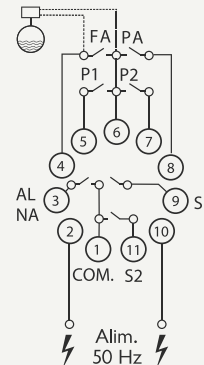
Aplicações

Comando alternado de duas eletrobombas e controlo de falta de água.

Sinais de comando por contacto de fecho, pressostato e temporização interna,



Ligações



Códigos de Encomenda

► RAL 202 RED 230V AC

► RAL 202 RED 400V AC



micro controle
automação electrónica, lda.