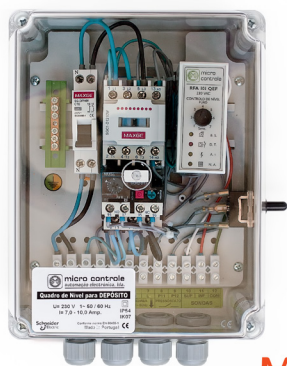


Quadros de Controlo

Quadro de Controlo de Nível - Depósito



MAXGE
Switch on to the future



Especificações Técnicas

CAIXA EM ABS CINZA 195x257x147mm **COM DOBRADIÇA E TAMPA TRANSPARENTE EM POLIESTIRENO CRISTAL - IP54 IK07**
RELÉ DE NÍVEL, MARCA MICRO CONTROLE CONTACTOR, RELÉ TÉRMICO E DISJUNTOR marca identificada
COMUTADOR 3 POSIÇÕES com cápsula protectora para comando de funcionamento automático (AUT), Manual (MAN), ou Desligado (OFF)
LIGAÇÃO PARA COMANDO REMOTO DO ARRANQUE/PARAGEM (P11-P12)
PRESSÓSTATO, BÓIA ou outros
BUCINS PARA PASSAGEM DOS CABOS DE LIGAÇÃO (4)



Funcionamento

Efectuar as ligações, conforme indicado no autocolante, com o interruptor em (off).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-	N	L1	C	C	C	N	L	P11	P12	SUP	INF	COM
	Alimentação 230 V 1-50 Hz		Condensador		Saída Bomba 230 V 1-50 Hz			Pressostato		Sondas		
3-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	L1	L2	L3	U	V	W	P11	P12	SUP	INF	COM	
	Alimentação 400 V 3-50 Hz			Saída Bomba 400 V 3-50 Hz			Pressostato		Sondas			

Regular relé térmico em função da intensidade nominal do motor.

Comutar o interruptor para automático (aut).

Após o fecho de par de contactos P11 e P12 o contactor arma quando o nível de água atingir a sonda de nível mínimo (acende led vermelho f.a. - falta de água), desligando quando o par de contactos P11 e P12 abrir, ou se o nível de água subir além da sonda de nível máximo (apaga o led vermelho - falta de água).

Se o interruptor do circuito de comando estiver na posição manual (manu), a bomba liga independentemente do estado de comando do par de contactos P11 e P12 e da condição de nível.

Em caso de disparo do relé térmico (sobrecarga) a bomba desliga (acende led vermelho D.T. no relé de nível), independentemente da informação fornecida por qualquer dos outros comandos.



micro controle
automação electrónica, lda.

QED

Controlo e proteção de eletrobombas submersíveis utilizadas no abastecimento de água para depósitos ou reservatórios.



Aplicações

Controlo do nível de enchimento em depósitos ou reservatórios.



Proteções

Proteção contra falta de água, led vermelho acesso quando há nível de água abaixo da sonda de nível mínimo (fecha contacto seco para arranque da eletrobomba para repor nível).

Proteção contra curto-circuito - disjuntor 16 amp.

Proteção contra sobrecargas - térmico.

Indicação de bomba em serviço (led verde).

Indicação de disparo térmico (led vermelho).



Códigos de Encomenda

Modelos em Monofásico

- ▶ QNMQEDCo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QNMQEDCo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QNMQEDCo6 (4,0-6,0 A)
- ▶ QNMQEDCo8 (5,5-8,0A)
- ▶ QNMQEDCo10(7,0-10,0 A)
- ▶ QNMQEDCo13 (9,0-13,0 A)

Modelos em Trifásico

- ▶ QNTQEDCo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QNTQEDCo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QNTQEDCo6 (4,0-6,0 A)
- ▶ QNTQEDCo8 (5,5-8,0A)
- ▶ QNTQEDCo10(7,0-10,0 A)
- ▶ QNTQEDCo13 (9,0-13,0A)