

Quadro de Controlo

Quadro Digital para Furo - Sem Sondas



Especificações Técnicas

Caixa plástica em ABS cinza 220 x 280 x 125 mm com dobradiça e tampa estanque em policarbonato - IP65 IK07

Acesso ao relé e disjuntores através da tampa de visita, sem necessidade de abertura da porta do quadro

Relé eletrónico digital com visor de 4 dígitos para comando e proteção da eletrobomba, marca micro controle

Contactador de marca reconhecida

Funcionamento manual (M), desligado (O) ou automático (A)

Ligação para comando de arranque / paragem por ordem do pressostato ou bóia

Proteção contra curto-circuito através de disjuntor

Sinalizador de alarme visual e acústico

Bucins para passagem dos cabos de ligação e comando (3)



micro controle
automação electrónica, lda.

QND 100 P

Rigoroso controlo de nível em função da intensidade do consumo da bomba submersível.

Simplicidade na instalação, sem sondas de nível.

Auto-calibração do consumo da bomba. Alarme visual e sonoro.

Temporização de espera de água regulável.

Controlo de disparo térmico eletrónico contra sobrecargas, falta de fase e falhas na ligação ao motor.

Flexibilidade construtiva, com possibilidade de integração de acessórios (voltímetro, interruptor diferencial, etc...).



Aplicações

Quadro elétrico de nível sem sondas para furo ou poço, dotado de relé digital de comando e proteção de eletrobombas submersíveis de 1 a 15 Amperes.



Proteções

Contra falta de água.

Consumo excessivo do motor (disparo térmico).

Falta de ar no vaso de expansão (proteção contra arranques e paragens sucessivas).

Conta horas de funcionamento da eletrobomba (sem possibilidade de fazer reset).

Possibilidade de activar ou desactivar proteções.



Códigos de Encomenda

Monofásico

► QND100M13MGE (1,0-15,0 A)

Trifásico

► QND100T13MGE (1,0-15,0 A)



Funcionamento

Efetuar as ligações com o interruptor em (off).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------|-------------|----|-----------------|---|------|-------------|-----|
| N | L1 | C | C | C | N | L | P11 | P12 |
| 1- | Alimentação | Condensador | | Saída Bomba | | | Pressostato | |
| | 230 V 1-50 Hz | — — | | ↓ 230 V 1-50 Hz | ↓ | — — | | |
| 3- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | L1 | L2 | L3 | U | V | W | P11 | P12 |
| | Alimentação | | | Saída Bomba | | | Pressostato | |
| | 400 V 3-50 Hz | | | ↓ 400 V 3-50 Hz | ↓ | — — | | |

Comutar o interruptor para automático (aut).

Após o fecho de par de contactos P11 e P12 o contactorarma e liga a bomba. O relé de nível digital vai medir o consumo e se o valor estiver acima ou abaixo do valor nominal, o relé irá desligar a eletrobomba por disparo térmico ou falta de água.

Se o consumo do motor da eletrobomba se mantiver dentro do valor nominal, a bomba irá trabalhar normalmente.

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.

Em caso de disparo do relé térmico (sobrecarga) a bomba desliga, aparecendo no visor do relé a informação de disparo térmico.



micro controle
automação electrónica, lda.