



Entradas Disponíveis

Pressostato
Chave de ciclo

Saídas Disponíveis

Controle de força da bomba
Alarme de nível baixo
Falta de pressão
Falta de ciclo

DESTAQUES

- O controlador é projetado para comandar, monitorar e sinalizar a operação de sistemas automáticos de lubrificação.
- Programa os ciclos de lubrificação por tempo decorrido ou contagem de movimentos repetitivos da máquina e monitora continuamente o funcionamento do sistema sinalizando a condição de funcionamento.
- É facilmente programado no campo e sua programação não exige nenhum treinamento. Basta apenas selecionar e introduzir os parâmetros desejados, desconsiderando as opções desnecessárias.
- Os programas de lubrificação podem ser alterados caso as condições de trabalho também mudem. Havendo algum problema ele é rapidamente identificado e corrigido.

DESCRIÇÃO

O controlador eletrônico GLC 2200 é projetado para comandar, monitorar e sinalizar o funcionamento de sistemas automáticos de lubrificação. Pode ser aplicado em instalações linha simples com injetores, progressivos e linha dupla.

Programa os ciclos de lubrificação por tempo decorrido ou contagem de movimentos repetitivos da máquina e monitora continuamente o funcionamento do sistema sinalizando a condição de operação.

O controlador GLC 2200 é facilmente programado no campo e sua programação não exige nenhum treinamento. Basta apenas selecionar e introduzir os parâmetros desejados, desconsiderando as opções desnecessárias.

Os programas de lubrificação podem ser alterados caso as condições de trabalho também mudem. Havendo algum problema ele é rapidamente identificado e corrigido.

Não pode ser instalado ao tempo. Somente em ambiente interno ou na cabine de comando de equipamentos móveis.

ESPECIFICAÇÕES

Fonte de força	9 ~ 30 VCC	
Grau de proteção	IP54 (*)	
Temperatura de operação	até 80°C	
Dimensões (mm)	Altura	140
	Largura	70
	Profundidade	35

(*) somente para instalação em ambientes internos

INFORMAÇÕES DE COMPRA

Descrição	Peça n°
Controlador GLC 2200	24N468
Cabo de ligação 1,5m	24P314
Cabo de ligação 3m	24W981
Suporte do controlador (kit)	24X606

Manual n° 3A2960