

MÓDULO MONITOR PARA MOTORES GM50H

O controlador da série GM50H MK3 da Mebay Brasil é um módulo compacto de baixo custo utilizado para monitorar algumas variáveis no motor tais como rotação do motor, temperatura do líquido de arrefecimento, temperatura do óleo, pressão do óleo, tensão da bateria e horas de uso.

Os usuários podem configurar os parâmetros através dos botões na parte frontal do módulo para atender diferentes necessidades.

Além disso, ele utiliza possui régua de bornes para conexão dos cabos, o que torna a instalação e remoção mais simples.



DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- ◆ Microchip de alta performance de 32 bits
- ◆ 5 funções mostradas ao mesmo tempo
- ◆ Proteção de excesso de velocidade
- ◆ Proteção de baixa pressão de óleo
- ◆ Proteção de alta temperatura de óleo
- ◆ Proteção de alta temperatura da água
- ◆ Proteção de baixa proteção da bateria
- ◆ Grau de proteção IP54
- ◆ Entrada de tensão 30 a 450Vca
- ◆ Alimentação 8 a 36Vcc.

**DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO NO BRASIL**

MÓDULO MONITOR PARA MOTORES GM50H

ITEM	DESCRIÇÃO
Tensão de Alimentação:	9 à 36Vcc
Consumo:	Stand-by: 24Vcc = 1 Watt Em funcionamento: 24Vcc = 3 Watts
Tensão de Alimentação:	Monofásico, 2 fios: 30Vca à 450Vca (F+N)
Frequência do Sensor de Velocidade:	3 – 9.999 Hz
Fundo de Escala Horímetro:	99999.9 horas
I máx. Relé de Saída de Combustível:	5A CC
I máx. Relé de Partida:	5A CC
I máx. Aux. Output. 1:	5A CC
I máx. Aux. Output. 2:	5A CC
Saída Excitação:	Já conectado em + e - Vide esquema
Temperatura de Trabalho:	-30°C a 70°C
Temperatura para Estocagem:	-40°C a 85°C
Índice de Proteção – IP:	IP 65: Quando instalada a borracha no corte da porta do painel.
Tensão de Isolação:	Aplicado 1.5kV entre os terminais. A corrente de fuga é < 3mA
Dimensões Externas em mm:	Altura: 78 Largura: 78 Profundidade: 55
Corte para Instalação em Porta de Painel:	67mm x 67mm
Peso do Equipamento:	300 gramas

