



MODELO: MGG-IND



DESCRIÇÃO

O MGG-IND é atualmente o indicador para montagem em painel mais indicado para indicação, controle e monitoramento de todas as variáveis (pressão, temperatura, Nível, Vazão etc...).

Um Equipamento de alta Qualidade, Preciso, Robusto, Compacto de alta performance e ainda assim possui um excelente custo benefício.

O indicador digital MGG-IND, possui indicação local através de um display de LED luminoso, que pode ter até 3 1/2" dígitos, indicando assim faixas que podem variar desde zero até 9.999 Bar/Kg/Psi/°C ou qualquer outra unidade.

A eletrônica microcontrolada com componentes SMD, garante a confiabilidade e durabilidade do indicador.

VANTAGENS

* O MGG-IND, pode ser usado para indicar, monitorar e controlar todas as variáveis de processo. (Pressão, temperatura, nível, vazão, etc...)

* Pode ser usado com tripla função, pois indica (display de Led), controla (2 saídas de alarme (SPST (NA+NF), e transmite sinal analógico 4/20 ma (atraves da sua retransmissão 4/20 ma);

* Possui uma fonte interna de 24 Vcc, usada para alimentar transmissores e outros equipamentos eliminando assim a necessidade de uma fonte externa para fazer a ligação;

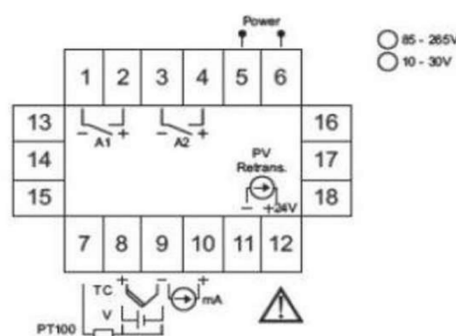
* Possui versão com alimentação Bivolt (80/240 VAC ou VCC) e também opcional com alimentação 24 VAC OU VCC;

* As duas saídas de alarme podem ser facilmente ajustadas pelo operador em 100% da sua faixa;

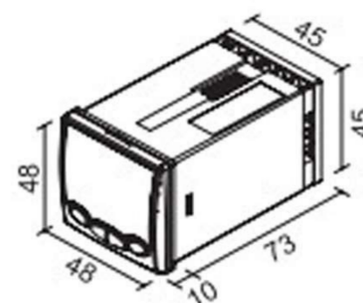
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Dimensões Frontal : 48 x 96
- * Entrada Configurável;
- * Termopares: J,K, S
- * Termorresistência: PT-100
- * Tensão CC: 0 a 5V,1 a 5V. 0a 10 V
- * Corrente CC: 0 a 20 mA, 4 a 20 mA
- * Transmissores: 2 ou 3 fios
- * Exatidão da leitura: 0,3% fundo da escala
- * Impedancia de entrada:
- * Termopares e termoresistencias: > 10M ohms
- * Tensão: > 1,5 M ohms
- * Corrente: =100 ohms
- * Conversor A/D: 16 bits de resolução
- * Saída de Retransmissão: 0 a 20 ma, 4 a 20 mA.
- * Exatidão: 0,5% FE a 25°C
- * Amostragem: 5 por segundo
- * Alarmes: 2 saídas a rele SPST - NA/NF 250 VCA/3A
- * Ação dos alarmes: Baixa e Alta
- * Filtro Digital: off, 1 a 200 segundos
- * Proteção do teclado > 3 níveis de acesso
- * Alimentação Universal: 85 a 265 VCA - 47 a 63 HZ ou 85 a 265 Vcc - Standard 10 a 30 VCA - 47 a 63HZ ou 10 a 30Vcc - Opcional
- * Consumo: 5VA
- * Temperatura de Operação: -10 a 55°C
- * Umidade Relativa: 5a 95%sem condensação
- * Material da Caixa: Plastico ABS
- * Grau de proteção: IP 65 (no frontal)
- * Proteção dos contatos: Sim (tampa traseira - Nr10)
- * Peso aproximado: 140 g

CONEXÕES ELETRICAS



DIMENSÕES



MAIS DETALHES DO PRODUTO

