

MÓDULO INDICADOR DIGITAL PR5

Os Módulos Indicadores Digitais Precision foram desenvolvidos com rigorosos padrões de qualidade e tecnologia, aprovados em todos os ensaios metrológicos INMETRO/DIMEL, para as mais diversas aplicações.



CAPACIDADE E DIMENSÕES

Comprimento: 210mm;
Largura: 70mm;
Altura: 120mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classe de exatidão III;
Nº máximo de incrementos = 5000;
Alimentação: Bivolt automático 85 a 250 VCA;
Tensão de saída: 12 vcc;
Frequência: 50/60 hz;
Consumo: 10w;
Temperatura de operação: -5°C a 40°C;
Display: LED 14mm de alto brilho - 5 dígitos, indicador de zero, líquido e estável;
Saída serial RS232;
Gabinete em Plástico ABS;
Equipamento aprovado e em conformidade com Portaria 236/94 INMETRO.

OPCIONAIS

Comunicação via RF;
Função com 01 corte automático;
Função Stand-by;
Software para gerenciamento de pesagens.