

MORFEUTRONICS

REGULADOR ANALÓGICO ALIMENTADOR VIBRATÓRIO

Controle por potenciômetro • Economia de energia • Robusto

⚡ CONTROLE ANALÓGICO 0-10



● Controle por potenciômetro – Ajuste de 0 a 10

📱 **CONTROLE DE VIBRAÇÃO POR POTENCIÔMETRO**

Ajuste digital de 0 a 10

Precisão analógica • Facilidade de operação

www.morfeutronics.com.br

☎ (11) 95831-2501

Qualidade Industrial • Fabricado no Brasil



📷 Vista frontal (display off)



📷 Display ligado – Escala 0-10



📷 Vista lateral / identificação



📷 Vista em perspectiva

⚙️ PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- ✓ Modelo: Regulador Analógico
- ✓ Tensão: 220V - 60Hz
- ✓ Aplicação: Alimentadores vibratórios
- ✓ Aplicação: Calhas vibratórias
- ✓ Aplicação: Painéis vibratórios
- ✓ Controle: Potenciômetro (0 a 10)
- ✓ Proteção: Fusível + Snubber RC
- ✓ Saída para 1 a 3 bobinas
- ✓ Compatível com AP 200
- ✓ Chave Liga/Desliga c/ LED

📱 AJUSTE PRECISO

- ▶ Ajuste preciso de 0 a 10
- ▶ Interface simples e intuitiva
- ▶ Partida suave
- ▶ Proteção contra surtos (snubber)

🏆 VANTAGENS

- ▶ Mais preciso que modelos analógicos tradicionais
- ▶ Reduz consumo de energia
- ▶ Menos desgaste das bobinas
- ▶ Ideal para automação industrial
- ▶ Fabricado no Brasil com qualidade

📏 **DIMENSÕES: 115mm (A) x 90mm (L) x 55mm (P) | Caixa plástica com ABAS**

🔧 **ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA**

📄 Acompanha Nota Fiscal

🌐 www.morfeutronics.com.br ☎ (11) 95831-2501

Soluções em Controle e Automação