



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Controlador Eletrônico Não Automático

Descrição: Controlador eletrônico é projetado para operar com uma tensão máxima de 24V, garantindo robustez e durabilidade graças ao seu material de alumínio fundido. As dimensões específicas asseguram a compatibilidade com motores de carregadeira de rodas.

Material: Alumínio Fundido

Tensão Máxima: 24V

Dimensões:

- Comprimento: 232,00 mm
- Altura: 73,00 mm
- Largura: 45,70 mm
- Peso: 1,178kg

Aplicação:

- Utilizado em motor modelo C7.1
- Em carregadeira de rodas

