

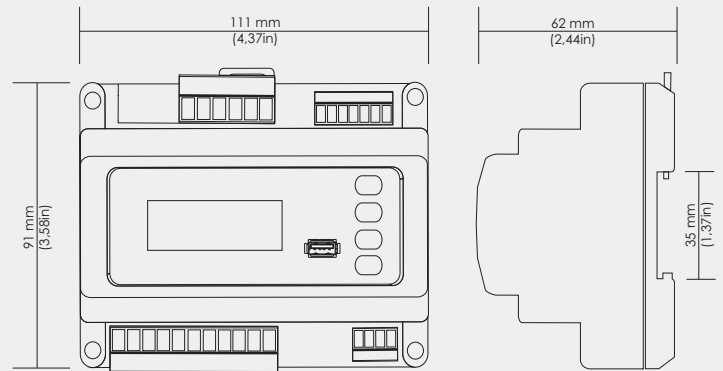


Controlador Automático de Sistema Elétrico para Refrigeração de Transporte com controle de Temperatura

Características

- Seleção automática de tensão
- Monitoramento da Seqüência das fases
- Inversão automática das fases
- Controle de mínima e máxima tensão
- Pump Down
- Porta USB
- Log de falhas
- Relatórios de falhas dos últimos trinta dias
- Função Boot Loader (update de Software remoto)
- Display indicador de temperatura e falhas
- Alimentação automática 220/380VCA ou 12/24VDC (bateria)

Dimensões



Dados Técnicos

TENSÃO NOMINAL	12VDC / 24VDC conector 1
	220VAC / 380VAC conector 2
FAIXA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO	9VDC ~32VDC
TENSÃO MÁXIMA	32VDC DURANTE 5MIN.
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	4A
POLARIDADE REVERSA	PROTEGIDO
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ +65°C / -40°F ~ 149°F
GRAU DE PROTEÇÃO IEC 60529	IP10

Diagrama Elétrico

