



Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-P8HGL105	CONTR DIG TEMP NEO1 QUENTE/FRIO COM TECLA A/C
6	Con + Term	411.04.001	KIT 1 CON POSITIVE LOK 1 VIA MAC 1 TERM

Características do Painel



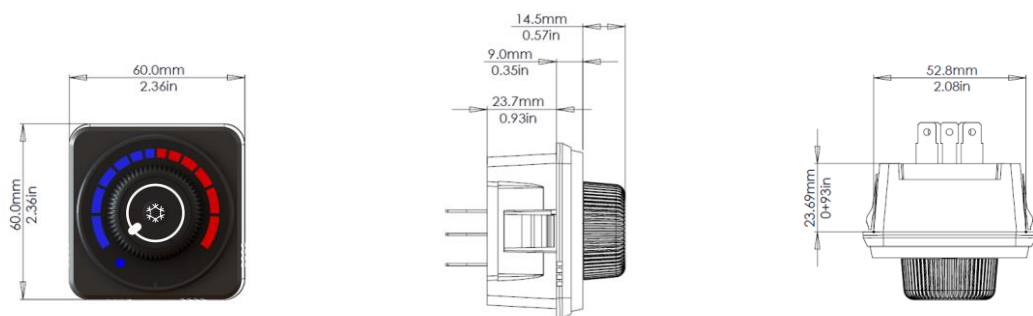
- Sensor de temperatura da serpentina
- Entrada de habilitação do compressor
- Entrada de feedback de válvula
- Saída de embreagem positiva 5A
- Sinal de válvula de água quente PWM
- Tecla AC
- LED de diagnóstico



Dados Técnicos do Kit

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc / 24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	5A (saída compressor)
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Protegido
POLARIDADE REVERSA	Protegido
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +85°C / -40°F a +185°F (normal ou estendida)
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +85°C / -40°F a +185°F
SENSOR DE TEMPERATURA	NTC 10k 25°C
GRAU DE PROTEÇÃO	Painel Frontal: IP 54
COMUNICAÇÃO	N/A
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	Painel: 25mA@12v e 32mA@24V
CONSUMO EM STANDBY	N/A

Dimensional Painel



Esquema de Ligação

