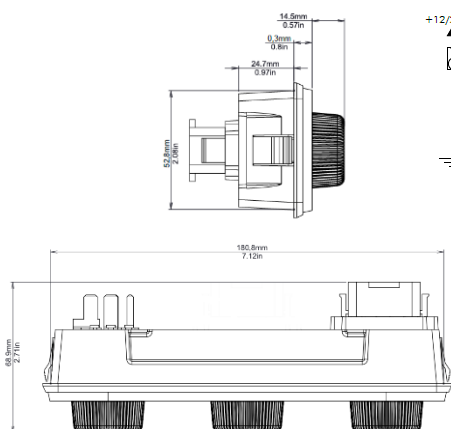


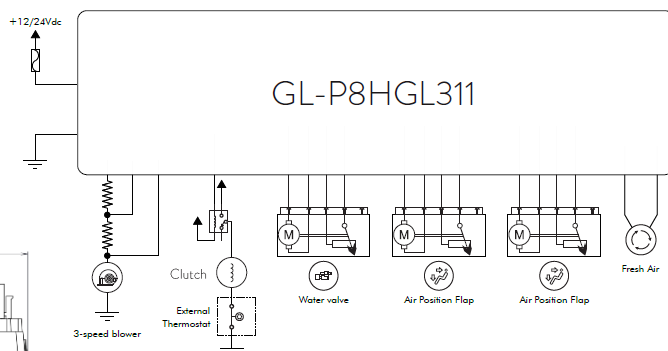
### CARACTERÍSTICAS

- 3 velocidades do evaporador via chave de potência 16A@12V
- Controle de válvula de água proporcional
- Saída de embreagem negativa 500mA
- 2 flaps proporcionais de posição de ar
- 1 flap de recirculação
- Tamanho padrão radio DIN
- Formato vertical
- Tecla AC
- Tecla recirculação de ar
- LED de diagnóstico
- Alto Grau de Proteção Frontal - IP 54
- Design inovador
- Projetado para aplicações severas
- Comandos analógicos
- Botões e símbolos iluminados
- Logomarca do cliente no painel
- Fixação sem parafusos
- Conector automotivo

### DADOS TÉCNICOS



Peso Bruto Aproximado: 465 g



### CONECTORES



Chave 3 velocidades  
Part Number: 754C3  
Fabricante: KOCH SALES



Mate-N-Lok 15 vias  
Part Number: 1-480710 - 0  
Terminal - PN: 350689-3  
Fabricante: Tyco Electronics

### DADOS TÉCNICOS

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc a 24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	9 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	Vide descrição acima
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Protegido ***
POLARIDADE REVERSA	Protegido *
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +85°C / -40°F a +185°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +125°C / -40°F a +257°F
SENSOR DE TEMPERATURA	N/A
GRAU DE PROTEÇÃO FRONTAL	IP 54
COMUNICAÇÃO	N/A
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	70mA @ 12Vdc, 35mA @ 24Vdc **

\* De acordo com a configuração do produto. \*\* Os consumos podem variar conforme especificações do cliente.

\*\*\* Exceto em chave. Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.