

NEO CAN

OEM

HVAC

CABIN / MUX

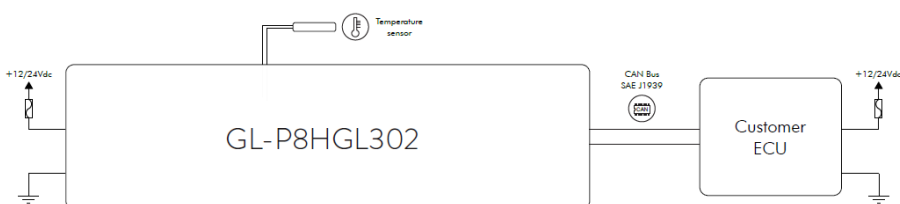
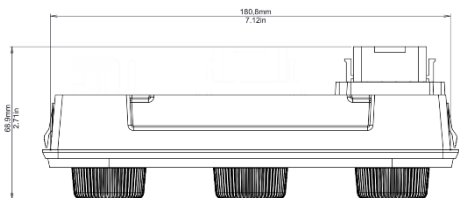
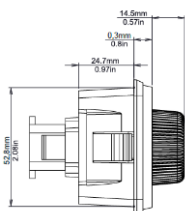
CONTROLE DE VENTILAÇÃO, TEMPERATURA PROPORCIONAL E DIREÇÃO DE AR

GL-P8HGL302

CARACTERÍSTICAS

- HMI – Human Machine Interface
- Comunicação CAN Bus com ECU
- Leitura e posição dos knobs
- Leitura do status das teclas
- Leitura de sensor de temperatura
- Escrita de status dos LEDs
- Tamanho padrão radio DIN
- Até 2 teclas de função
- Até 8 LEDs de indicação
- Design inovador
- Projetado para aplicações severas
- Comandos analógicos
- Botões e símbolos iluminados
- Logomarca do cliente no painel
- Fixação sem parafusos
- Conector automotivo
- Alto Grau de Proteção Frontal - IP 54

DADOS TÉCNICOS



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

CONECTOR

Peso Bruto Aproximado: 465 g

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	NTC 10K
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. Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.