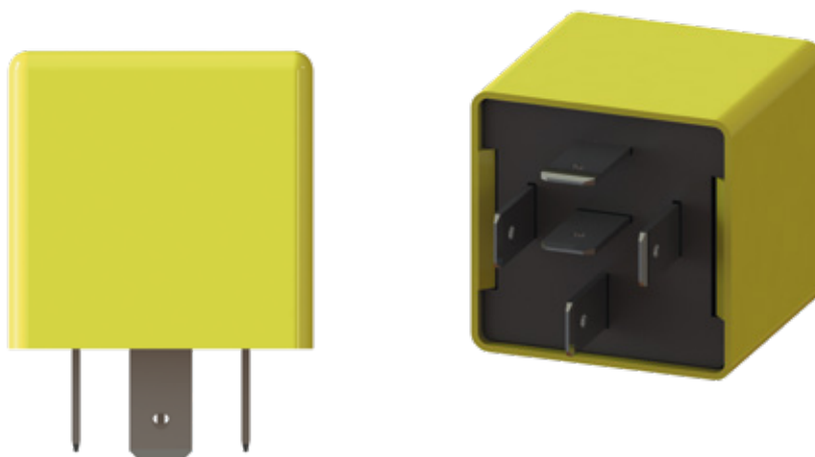


TERMOSTATO ELETRÔNICO

HVAC + R

STANDARD



PRINCIPAIS FUNÇÕES

PROTEÇÃO DE SERPENTINA CONTRA CONGELAMENTO

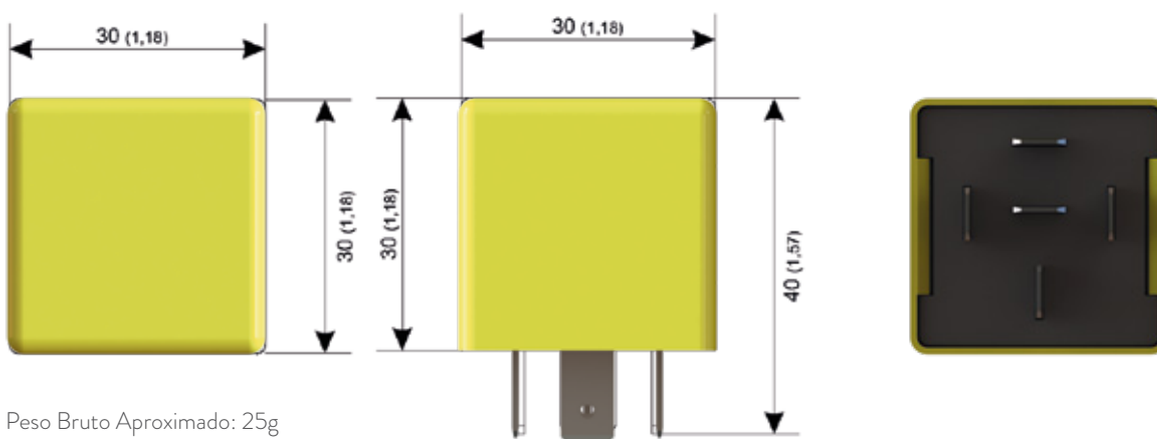
CARACTERÍSTICAS

- Gabinete plástico
- Tamanho padrão relé
- Temperatura de corte 0,6°C (31°F)
- Temperatura de rearme 3,9°C (39°F)
- Histerese de 15s para rearmar após o corte
- Delay de 5 segundos para seleção de tensão e acionamento da saída após o power up
- Desligamento da saída quando o produto encontra-se em falha de sensor de temperatura

DISPONÍVEIS PARA



DADOS TÉCNICOS



Peso Bruto Aproximado: 25g

CONECTORES



AMP Faston – 5 vias / 5 ways
Part Number: 10763622
TERMINAL
Fabricante: AMP Faston
PN: 735222-2



SENSOR DE TEMPERATURA 10KΩ
Fabricante: GLOBUS
Part Number: GL-A0SGL007

CONECTOR + TERMINAL + SENSOR VENDIDO JUNTAMENTE COM O TERMOSTATO

DADOS TÉCNICOS	
TENSÃO NOMINAL	12 Vdc / 24 Vdc
FAIXA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO	9 Vdc / 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	6A@12VDC / 3A@24VDC
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Não Protegido *
POLARIDADE REVERSA	Protegido *
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +85°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +85°C / -40°F a +185°F
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 50
CONECTOR	Padrão soquete de relés
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	37mA @12v / 40mA 24v
CONSUMO EM STAND BY	10mA @12v / 10mA 24v

* 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.



TERMOSTATO ELETRÔNICO

GL-M1HGL006

