



Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-G5500	CONTROLADOR DIGITAL TEMPERATURA BASIC
1	Placa	GL-W323	PLACA DE RELES POWER PACK PARA 12V C/ CA
1	Painel	GL-W3101	PAINEL CONTROLADOR ELETRONICO
1	Módulo	GL-F006	MODULO LEITOR DE RPM COM SAIDA ON/OFF
2	Sensor	GL-A1SGL816	SENSOR TEMP 10K INOX IP68 2M P/ REFRIGERACAO

Características do Painel



Controle de:

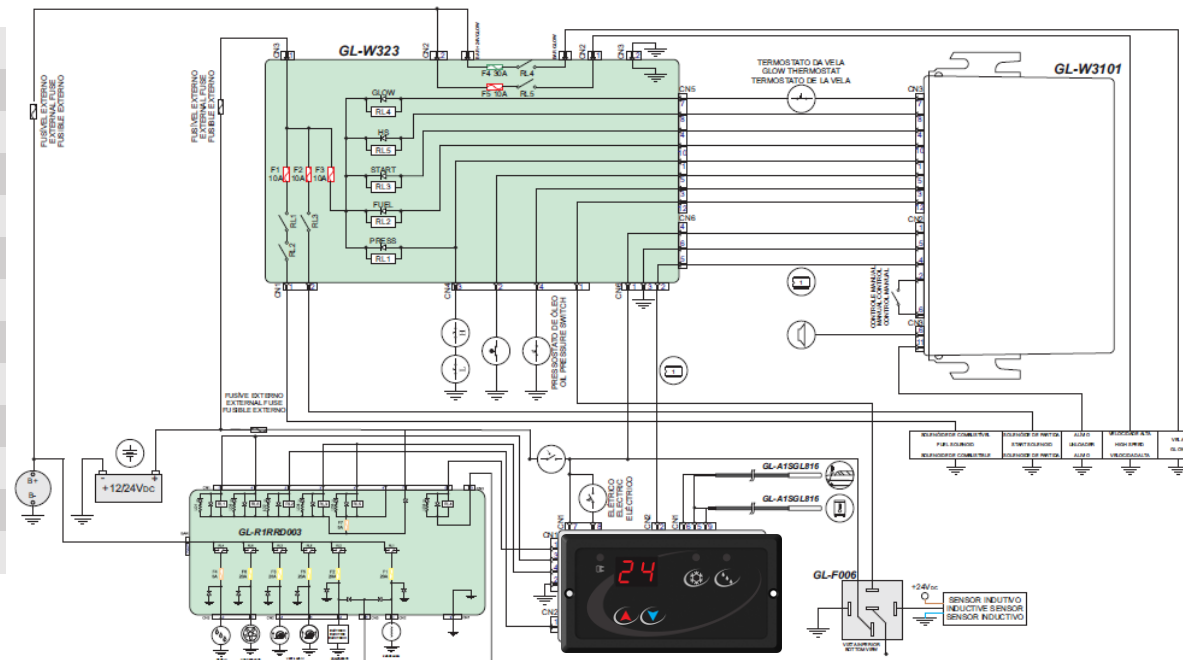
- Partida
- Parada
- Falhas do motor



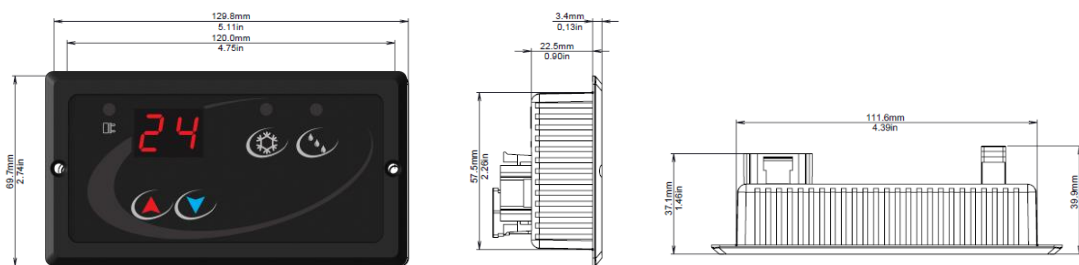
Dados Técnicos do Kit

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc a 15 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	17 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	Painel: 500mA Placa: Vide fusíveis Módulo: 500mA
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Painel: Protegido Placa: Protegido Módulo: Protegido
POLARIDADE REVERSA	Painel: Protegido Placa: N/A Módulo: 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 - outros tipos, consultar equipe técnica
GRAU DE PROTEÇÃO	Painel Frontal: IP 54 Modulo Diesel: IP 30
COMUNICAÇÃO	N/A
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	Painel: 12 Vdc = 50mA / 24Vdc = 55mA Módulo: 50mA
CONSUMO EM STANDBY	N/A

Esquema de Ligação



Dimensional Painel



Dimensional Módulo

