

DATA LOGGER

HVAC + R

STANDARD

CABIN / MUX



PRINCIPAIS FUNÇÕES

Conectado à linha de comunicação com o painel de controle, registra todos os eventos e falhas, permitindo o usuário coletar dados via porta USB.

Arquivos CSV permitem fácil montagem de tabelas e gráfico.

CARACTERÍSTICAS

- Conector USB
- Relógio de tempo real
- Comunicação CAN Bus e One Wire
- 2 a 8GB memória flash

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

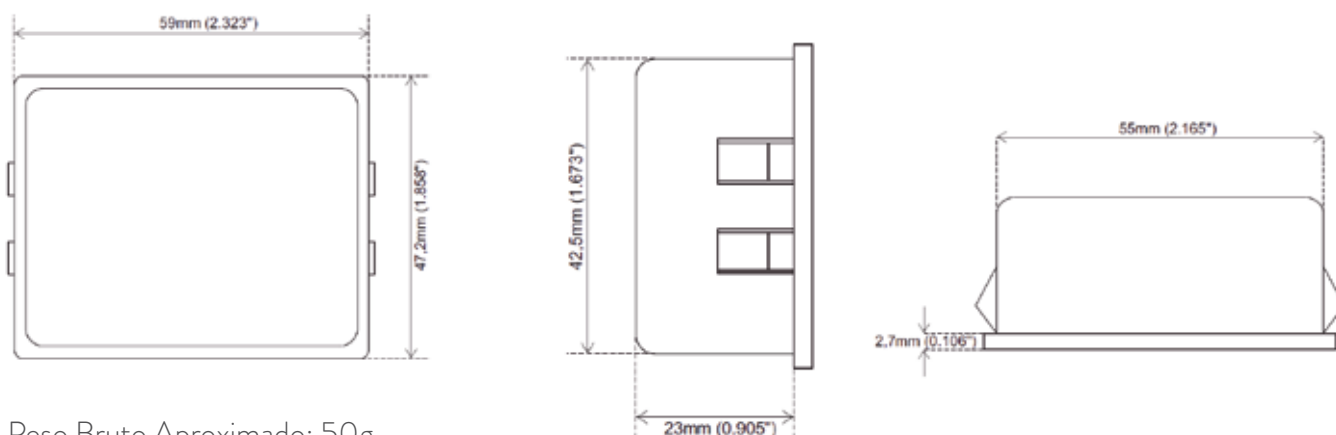
ENTRADAS: Analógicas e Digitais

SAÍDAS: Analógica, digital positiva, digital negativa, PWM e ponte H

DISPONÍVEIS PARA



DATA LOGGER



Peso Bruto Aproximado: 50g

CONECTORES



MOLEX MINI FIT 8 VIAS
PART NUMBER: 39-01-2080
TERMINAL
Fabricante: MOLEX
PN: 39-00-0038



USB TIPO A

DADOS TÉCNICOS

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc a 24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	N/A
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	N/A
POLARIDADE REVERSA	Protegido *
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +80° / - 40°F a +176°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +80° / - 40°F a +176°F
SENSOR DE TEMPERATURA	N/A
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 30
CONECTOR	MOLEX MINI FIT / USB TIPO A
COMUNICAÇÃO	CAN BUS / ONE WIRE
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	105mA @12V / 60mA@24V **
CONSUMO EM STAND BY	54mA @12V / 32mA@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.



DATA LOGGER

CONFIGURAÇÕES DO PRODUTO

Escolha as opções mais adequadas ao seu sistema

PIN	DATALOGGER USB POSSIBLE CONFIGURATIONS HARDWARE	
1	ANALOG INPUT	DIGITAL INPUT
2	GND	--
3	POWER SUPPLY	--
4	GND	--
5	ANALOG INPUT	DIGITAL INPUT
6	CAN L	--
7	CAN H	--
8	ONE WIRE	--

