

# JBE-2125

Jade Bird



## Caraterísticas

---

- Jade Bird
- Módulo de saída analógica com entrada de confirmação
- Alimentado por laço
- Sem isolador
- Indicador LED frontal
- Endereço programável através da ferramenta JBE-AT1.
- Certificado EN 54-18

# Especificações

Marca	Jade Bird
Tipo	Módulo analógico de 1 saída com entrada de confirmação
Tensão de trabalho	DC 16 - 30 V (Protocolo JBE de Largura de Pulso)
Conexão	Bus de comunicação JBE 2 fios, sem polaridade
Cablagem	Par trançado sem mesh 0.5 - 2.5 mm2
Consumo em standby	~0.25 mA @24 V
Consumo activo	~1 mA @24 V
Saída	Máximo 1 A @24V (Modo de Saída Supervisionada)
Contactos relé	2 A @30 V DC (Modo de Saída de Relé)
Resistência EOL ent.	10 kΩ
Resistência EOL sal.	10 kΩ
Temp. de trabalho	0°C ~ +40°C
Temp. armazenamento	-20°C ~ +60°C
Ambiente	~ 95% HR (40±2%) (sem condensação e sem gelo)
Endereçamento	o Ferramenta de endereçamento JBE-AT1
Gama de endereços	1-200
Indicadores LED vermelhos (Partida supervisionada)	IP40 Descanso: "Input" e "Output" intermitentes Ativação Saída: "Output" Ignição fixa Confirmação: "Input" Ignição fixa Avaria de Entrada: "Input" desligado, "Output" intermitências Avaria da Saída 24V: "Input" e "Output" desligados
Indicadores LED vermelhos (Saída de relé seco)	Reposo: "Input" intermitente, "Output" desligado Avaria: "Input" e "Output" desligados
Dimensões	85x85x41 mm (comprimento x largura x altura)
Peso	0.1 kg (incluindo a base)
Classificação IP	IP40
Certificado	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007