

JBE-2125

Jade Bird



Caractéristiques

- Jade Bird
- Module analogique de sortie avec saisie de confirmation
- Alimenté par la boucle
- Sans isolateur
- Indicateur LED frontal
- Adresse programmable à l'aide de l'outil JBE-AT1
- Certifié EN 54-18

Spécifications

Marque	Jade Bird
Type	Module analogique de 1 sortie avec entrée d'accusé de réception
Tension de service	DC 16 - 30 V (Protocole JBE d'amplitude d'impulsion)
Connexion	Bus de communication JBE 2 fils, sans polarité
Cablée	Paire torsadée sans maille 0.5 - 2.5 mm2
Consommation au repos	?0.25 mA @24 V
Consommation active	?1 mA @24 V
Sortie	Maximum 1 A @24V (mode sortie supervisée)
Contacts relais	2 A @30 V DC (mode sortie relais)
Résistance EOL entrée.	10 k?
Résistance EOL sortie.	10 k?
Temp. de travail	0? ~ +40?
Temp. stockage	-20? ~ +60?
Environnement	? 95% HR (40±2?) (pas de condensation ni de glace)
Routage	o Outil de routage JBE-AT1
Plage d'adresses	1-200
Témoins LED rouges (Sortie surveillée)	IP40 Sommeil: "Entrée" et "Sortie" clignotent Activation Sortie: "Sortie" allumé fixe Confirmation: "Entrée" allumée fixe Défaut Entrée: "Entrée" désactivée, "Sortie" clignote Panne sortie 24V: "Entrée" et "Sortie" désactivées
Témoins LED rouges (Sortie relais sec)	Repos: "Entrée" clignotante, "Sortie" éteinte Panne: "Entrée" et "Sortie" désactivées
Dimensions	85x85x41 mm (longueur x largeur x hauteur)
Poids	0.1 kg (base incluse)
Classification IP	IP40
Certificat	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007