



## Marque de commande

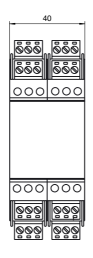
#### VAA-4EA-KF-ZE/E2

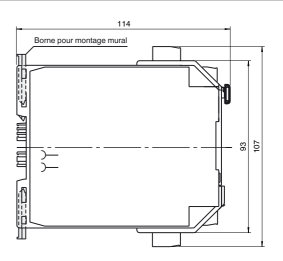
module d'armoire de commande 4 entrées (PNP) et 4 sorties électroniques

#### **Fonction**

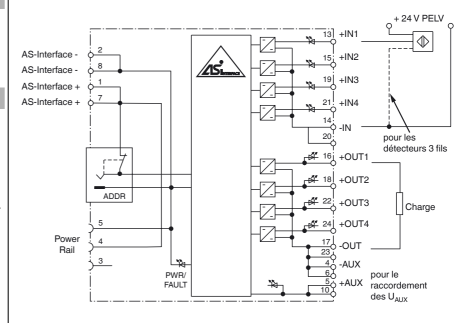
- Certificat AS-Interface
- Boîtier avec bornes codées, amovib-
- Connexion AS-Interface via le rail d'alimentation
- Contrôle de la communication, désactivation possible
- Capacité de charge des sorties jusqu'à 8 A (par module)
- Jack d'adressage
- Alimentation des sorties ¿ partir de la tension auxiliaire externe
- Alimentation en tension externe des capteurs
- Affichage fonctionnel pour bus, tension auxiliaire externe, entrées et sorties

## **Dimensions**





# Raccordement électrique



## Visualisation / Eléments de réglage

1 7	2 8	3 9	4 10	5 11	6 12
ADDR					
IN1 IN2			OUT1 OUT2		
IN3 IN4 PWR/ FAULT			OUT3 OUT4 AUX		
13 19	14 20	15 21	16 22	17 23	18 24

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales type esclave Esclave standard Spécification AS-Interface V2 0 ≥ V2.0 spécification du maître nécessaire

E87056

numéro de fichier UL Eléments de visualisation/réglage

LED PWR/FAULT LED double vert/rouge

Vert: tension AS-Interface, fonction normale Rouge: erreur de communication ou adresse 0

LED AUX tension auxiliaire ext. UAUX; LED verte LED IN état de commutation (entrée) : 4 LEDs jaune LED OUT état de commutation (sortie); 4 LEDs jaune

Caractéristiques électriques

U<sub>AUX</sub> 20 ... 30 V DC PELV tension auxiliaire (sortie) Tension assignée d'emploi Ue 26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface

Courant assigné d'emploi < 30 mA Classe de protection

Entrée

nombre/type 4 entrées pour capteurs à 2 ou à 3 fils (PNP), DC

Alimentation

Point de commutation 0 (non amorti)

< 2 mA 1 (amorti) ≥ 4 mA

Sortie

4 sorties électroniques PNP nombre/type

Alimentation provenant de la tension auxiliaire externe UALIX

2 A par sortie, 8 A par module Courant

Tension  $\geq$  (U<sub>AUX</sub> - 0,5 V)

Indications pour la programmation

profil S-7.F Code IO 7 Code ID

Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface) sortie entrée IN<sub>1</sub> OUT1 D0 D1 IN<sub>2</sub> OUT2 D2 IN3 OUT3 D3 IN<sub>4</sub> OUT4

Bit de paramètre (programmable via l'AS-Fonction

Interface)

PO Contrôle de communication

P0 = 1 (réglage d'origine), contrôle = ON, en cas d'absence de communication les sorties sont commutées dans l'état sans cou-P0 = 0, contrôle = OFF, en cas d'absence de la communication

les sorties maintiennent l'état.

P1 non utilisé P2 non utilisé P3 non utilisé

**Conditions environnantes** 

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection

**Raccordement** bornes codées amovibles . Power Rail

Câble

Longueur max. 30 m (entrées) Masse 170 a Fixation Rail DIN

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives

Directive CEM 89/336/CEE EN 61326, EN 50295

Conformité aux normes

Compatibilité électromagnétique EN 61000-6-2, EN 61326, EN 50295

FN 60529 Degré de protection

## **Fonction**

Le module d'accouplement AS-Interface VAA-4EA-KF-ZE/E2 est un module d'armoire doté de 4 entrées et de 4 sorties électroniques. Grâce à sa conception ultra étroite (seulement 40 mm de largeur), il n'occupe que très peu de place dans une installation en armoire. Pour installer le VAA-4EA-KF-ZE/E2, il suffit de l'enclipser sur le rail DIN de 35 mm, conformément à la norme EN 50022, avec rail d'alimentation intégré.

Lorsqu'un maître/une passerelle AS-Interface est utilisé(e) dans l'armoire, le signal AS-Interface est automatiquement transmis par le rail d'alimentation. La connexion du module au câble AS-Interface se fait simplement en l'enclipsant sur le rail DIN.

Les bornes enfichables et codées des entrées et des sorties permettent une maintenance « à chaud », c-à-d. lorsque le système est sous tension. Les bornes sont codées pour éviter tout raccordement incorrect.

Si un maître/une passerelle autre que les composants présents dans l'armoire sont utilisés, le raccordement au câble AS-Interface est établi au moyen des mêmes bornes. Une fois que le câble AS-Interface a été raccordé aux bornes, le signal AS-Interface est automatiquement transféré au rail d'alimentation. L'alimentation du module est fournie par le câble AS-Interface et les entrées et les sorties sont alimentées par voie externe (voir le schéma de câblage). Une prise de programmation est disponible pour la configuration des adresses.

#### Remarque:

Les sorties sont mises hors tension par le biais d'un dispositif de surveillance intégré, dès lors que la communication du câble AS-Interface est interrompue pendant plus de 80 ms. La fonction de surveillance peut être désactivée à l'aide du bit de paramètre P0.

# **Accessoire**

#### VBP-HH1-V3.0-KIT

Appareil portatif Interface AS avec accessoires

#### VBP-HH1

Console de programmation portable

#### VAZ-PK-1,5M-V1-G

Câble d'adaptateur du module vers la console de programmation portable

#### **UPR-05**

Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 5 conduc teurs, longueur: 2 m

fra.xml 087523 Date d'édition: 2019-01-09