





Marque de commande

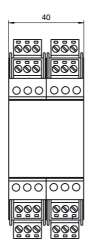
VAA-4EA-KF-ZE/R

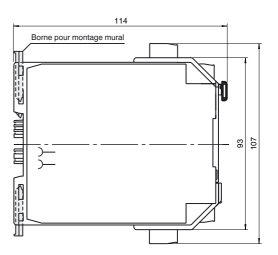
Module pour armoire 4 entrées (PNP) et 4 sorties relais

Fonction

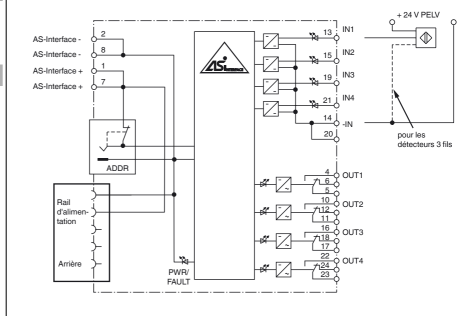
- Certificat AS-Interface
- Boîtier avec bornes codées, amovibles
- Connexion AS-Interface via le rail d'alimentation
- Contrôle de la communication, désactivation possible
- Capacité de charge des sorties jusqu'à 8 A (par module)
- Jack d'adressage
- Alimentation en tension externe des capteurs
- Affichage fonctionnel pour le bus, les entrées et sorties
- · 4 contacts inverseurs sans potential

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		
13 19	14 20	15 21	16 22	17 23	18 24

Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Esclave standard type esclave Spécification AS-Interface V2 0 ≥ V2.0 spécification du maître nécessaire numéro de fichier UL E87056 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 IN état de commutation (entrée) ; 4 LEDs jaune LED OUT état de commutation (sortie); 4 LEDs jaune Caractéristiques électriques Tension assignée d'emploi Ue 26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface Courant assigné d'emploi ≤ 110 mA Entrée nombre/type 4 entrées pour capteurs à 2 ou à 3 fils (PNP), DC Alimentation externe Point de commutation 0 (non amorti) < 2 mA ≥ 4 mA 1 (amorti) Sortie nombre/type 4 sorties relais Séparation galvanique AS-Interface - sorties : isolation de sécurité selon la norme EN 50178 (250 V CA) Sortie - sortie : isolation de sécurité selon la norme EN 50178 (250 V CA) 2 A/30 V CC par sortie Chargement du contact 2 A/250 V CA par sortie mécanique : 30 x 10⁶ cycles de commutation Durée de vie électrique : 1 x 10⁶ opérations (30 V CC, 2 A, ohmique) 5×10^6 opérations (250 V CA, 2 A, $\cos \phi = 1$) 4.5×10^6 cycles de commutation (250 V CA, 2 A, $\cos \phi = 0.7$) Indications pour la programmation S-7.F profil Code IO Code ID F Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface) entrée sortie OUT1 D₀ IN₁ IN₂ OUT2 D1 D2 IN3 OUT3 OUT4 D3 IN₄ 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 -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Degré de protection

Fonction

Le module d'accouplement AS-Interface VAA-4EA-KF-ZE/R est un module d'armoire doté de 4 entrées et de 4 sorties relais. 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/R, 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

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

170 g Rail DIN

EN 60529

Raccordement

Conformité aux normes

Degré de protection

conformité de normes et de directives

Masse

Fixation

bornes codées amovibles, Power Rail