







# Marque de commande

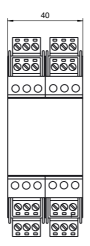
#### VAA-4EA-KF-WS/R

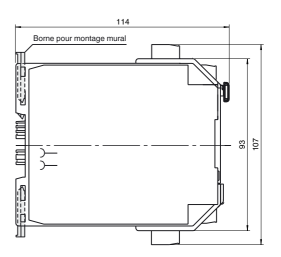
Module pour armoire 4 entrées (capteur en tension alternative) et 4 sorties relais

### **Fonction**

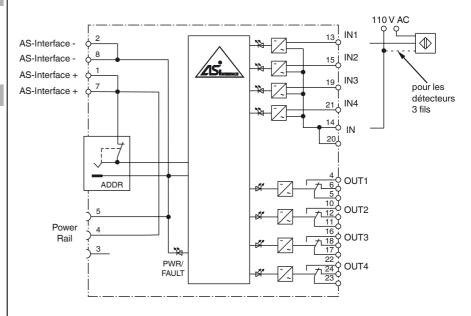
- Boîtier avec bornes codées, amovib-
- Connexion AS-Interface via le rail d'alimentation
- Contrôle de la communication, désactivation possible
- Capacité de charge des sorties jusqu'à 8 A (par module)
- Entrées pour capteurs 110 V AC
- Jack d'adressage
- Alimentation en tension externe des capteurs
- Affichage fonctionnel pour le bus, les entrées et sorties
- 4 contacts inverseurs sans potentiel

# **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

# **Fonction**

Le module d'accouplement AS-Interface VAA-4EA-KF-WS/R est un module d'armoire doté de 4 entrées pour détecteurs CA 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-WS/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

## 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

PEPPERL+FUCHS

Caractéristiques mécaniques Degré de protection

Raccordement

Masse

Fixation

IP20 selon EN 60529

170 a

Rail DIN

bornes codées amovibles, Power Rail