

Marque de commande

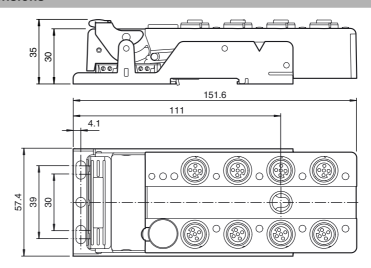
VAA-4E4A-G12-ZAJ/EA2L

Module plat G12 4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

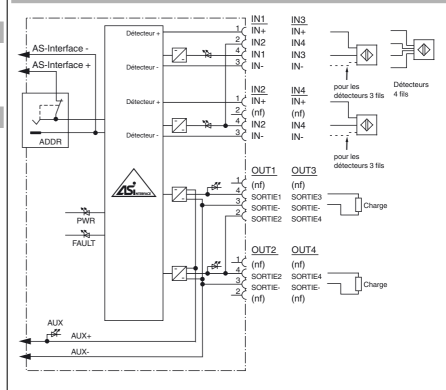
Fonction

- Boîtier monobloc avec base en acier inoxydable
- Installation sans outils
- Inserts filetés métalliques avec technologie SPEEDCON
- Connexion par câble plat selon la technique de branchement direct, cheminement variable du câble plat
- LED rouge affectée à chaque voie, s'allume en cas de surcharge en sortie
- Suivi des communications, configu-
- Entrées pour capteurs ¿ 2, 3 et 4 fils
- Montage sur rail symétrique DIN
- Certificat AS-Interface

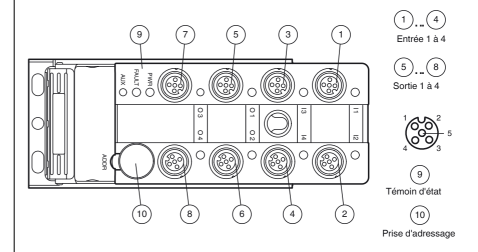
Dimensions



Raccordement électrique



Visualisation / Eléments de réglage



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Esclave standard type esclave Spécification AS-Interface V3 0 spécification du maître nécessaire ≥ V2.1 numéro de fichier UL E223772 Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 190 a Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) Eléments de visualisation/réglage LED FAULT affichage des erreurs ; LED rouge rouge: erreur de communication ou l'adresse est 0 rouge clignotant: surcharge alimentation du capteur ou sorties LED PWR Tension d'AS-Interface ; LED de couleur verte verte: tension OK verte, clignotante : adresse 0 I FD AUX tension auxiliaire ext. UAUX; LED double verte/rouge verte: tension OK rouge: tension à polarité inversée LED IN état de commutation (entrée) ; 4 LEDs jaune LED OUT État de commutation (sortie) ; quatre LED de couleur jaune/rouge Jaune : sortie active Rouge: surcharge en sortie Caractéristiques électriques tension auxiliaire (sortie) U_{AUX} 24 V DC ± 15 % PELV U_e 26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface Tension assignée d'emploi Courant assigné d'emploi ≤ 40 mA (sans détecteurs) / max. 240 mA ام Classe de protection U_{AUX}, U_e : catégorie de surtension III, alimentations en tension Protection contre les surtensions à séparation sûre (PELV) venant du secteur jusqu'à 300 VCA entre ligne et neutre Entrée 4 entrées pour capteurs à 2 ou à 3 fils (PNP), DC nombre/type ou 2 entrées pour capteurs à 4 fils (PNP), DC Alimentation de AS-Interface 21 ... 31 V intensité de courant maximal admissible = 200 mA, résistant à la surcharge et aux courts-circuits Courant d'entrée ≤ 8 mA (limitation interne) Point de commutation selon DIN EN 61131-2 (Typ 2) 0 (non amorti) ≤ 2 mA 1 (amorti) ≥ 6 mA temporisation du signal < 1 ms (entrée/AS-Interface) Sortie nombre/type 4 sorties électroniques, PNP, résistant à la surcharge et aux courts-circuits provenant de la tension auxiliaire externe UAUX Alimentation Courant 2 A Par sortie 6 A au total (TB \leq 40 °C) 4 A Au total (TB ≤ 70 °C) Tension $\geq (U_{AUX} - 0.5 V)$ Conformité aux directives Compatibilité électromagnétique EN 62026-2:2013 Directive CEM selon 2014/30/EU Conformité aux normes Degré de protection FN 60529:2000 norme de bus de terrain EN 62026-2:2013 EN 61131-2 Entrée Emission d'interférence EN 61000-6-4:2007 AS-Interface EN 62026-2:2013 FN 61000-6-2:2005 FN 62026-2:2013 Immunité Indications pour la programmation profil Code IC 7 F Code ID Code ID1 F Code ID2 Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface) entrée sortie IN1 OUT1 DO OUT2 D1 IN₂ IN3 D2 OUT3 OUT4 Bit de paramètre (programmable via l'AS-Fonction

Fonction

Le VAA-4E4A-G12-ZA/EA2L est un boîtier de raccordement de déclenchement AS-Interface doté de 4 entrées et 4 sorties. Les détecteurs à 2 et 3 fils, mais aussi les contacts mécaniques, peuvent être connectés aux entrées électroniques de commutation positives. Les sorties sont des sorties électroniques qui peuvent être chargées au maximum avec 24 VCC et 2 A max. par sortie.

Le boîtier résistant permet un montage rapide sans outils ainsi qu'une dépose facile, toujours sans outils. La coque en acier inoxydable et le boîtier moulé garantissent une durabilité optimale et un indice de protection élevé.

La connexion au câble AS-Interface et à l'alimentation externe est obtenue via la technologie de pénétration dans le câble plat intégré. L'insert destiné aux câbles plats peut être tourné dans les deux sens.

Toutes les connexions des entrées et sorties sont réalisées via des inserts métalliques pour une stabilité accrue. La connexion aux détecteurs/cames est réalisée via un connecteur circulaire M12 x 1 avec option de verrouillage rapide SPEEDCON.

Les entrées et les détecteurs connectés sont alimentés par la tension d'alimentation interne du boîtier de raccordement (depuis AS-Interface), les sorties et les cames connectées via une source d'alimentation externe (AUX).

Pour indiquer l'état de commutation actuel, une LED correspondant à chaque voie est située sur le haut du boîtier de raccordement. Les sorties sont protégées contre les surcharges et les courts-circuits. Sur chaque voie, une LED indique toute surcharge de sortie.

Une LED indiquant la tension AS-Interface et que le boîtier de raccordement dispose d'une adresse 0 est disponible. Une autre indique les erreurs de communication de l'AS-Interface ainsi que les erreurs de périphériques. Une autre LED indique la présence d'une source d'alimentation externe (AUX).

Ce boîtier de raccordement peut être monté dans n'importe quelle position en utilisant les trois vis ou peut être enclipsé sur le rail DIN en utilisant le support en acier inoxydable.

Une surcharge de sortie est signalée au maître AS-Interface via la fonction d'erreur de périphérique. Les communications avec l'AS-Interface ne sont pas interrompues.

Accessoire

VBP-HH1-V3.0-KIT

Appareil portatif Interface AS avec acces soires

VBP-HH1-V3.0

Console portable AS-Interface

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

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

VAZ-CLIP-G12

Verrouillage pour boîtier de raccordement G12

fra.

Interface)

P0	Contrôle de communication P0 = 1 (réglage d'origine), contrôle = ON, en cas d'absence de communication les sorties sont commutées dans l'état sans courant P0 = 0, contrôle = OFF, en cas d'absence de la communication les sorties maintiennent l'état.
P1	Filtre d'entrée P1 = 0 filtre d'entrée activé, suppression d'impulsion ≤ 2 ms P1 = 1 filtre d'entrée désactivé (paramètres par défaut)
P2	Mode synchrone P2 = 0 mode synchrone activé P2 = 1 mode synchrone désactivé (réglage par défaut)
P3	non utilisé
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage	-25 85 °C (-13 185 °F)
Humidité rel. de l'air	85 %, sans condensation
Environnement	Pour utilisation intérieure uniquement
Hauteur d'utilisation	≤ 2000 m au-delà de NMM
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms dans six directions trois chocs 10 g, 16 ms dans six directions 1 000 chocs
Résistance aux vibrations	0,75 mm 10 57 Hz , 5g 57 50 Hz
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP67
Raccordement	Technique de pénétration câble plat jaune / câble plat noir entrées / sorties : connecteur coaxial M12
Matérial	
Boîtier	PBT
Masse	230 g
Presse-étoupe de vis de fixation	0,4 Nm
Fixation	platine de montage

Indication

Pour les détecteurs 4 fils, il convient d'utiliser uniquement des fentes enfichables de type IN1 ou IN3 pour les entrées 1+2 ou 3+4 (reliées en interne).

Ne pas connecter les entrées et les sorties alimentées via le boîtier de raccordement de l'AS-Interface ou via une alimentation auxiliaire, à des circuits d'alimentation et de signal à potentiels externes.