

Module capteur/actuateur AS-Interface

VBA-4E4A-G12-ZAL/EA2L

- 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
- Suivi des communications, configurable
- Entrées pour capteurs 2, 3 et 4 fils
- Montage sur rail symétrique DIN
- Certificat AS-Interface
- Alimentation du détecteur par une source auxiliaire (AUX)

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









Fonction

Le VBA-4E4A-G12-ZA/EA2L est un module de déclenchement AS-Interface doté de 4 entrées et 4 sorties. Les détecteurs à 2 et 3 fils, ainsi que les contacts mécaniques, peuvent être connectés aux entrées électroniques de commutation positives. Les sorties sont des sorties électroniques, qui peuvent être mises sous tension avec au maximum 24 V CC et 2 A par sortie.

Le boîtier résistant permet un montage rapide sans outil ainsi qu'une dépose facile, toujours sans outil. 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 réalisée 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 établies via des inserts métalliques pour une stabilité accrue. La connexion aux détecteurs/actionneurs est réalisée via un connecteur circulaire M12 x 1 avec option de verrouillage rapide SPEEDCON.

Les entrées et les détecteurs connectés ainsi que les sorties et les actionneurs connectés sont alimentés par 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 module. Les sorties sont protégées contre les surcharges et les court-circuits. Sur chaque voie, une LED indique toute surcharge de sortie. Une LED indique la tension AS-Interface et la disponibilité d'une adresse 0 sur le module. Une autre indique les erreurs de communication AS-

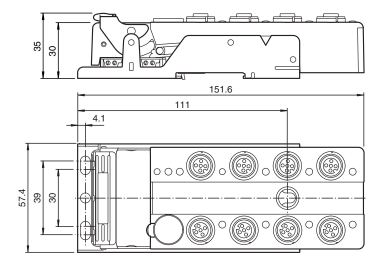
Interface ainsi que les erreurs périphériques. Une autre LED indique l'alimentation externe (AUX).

Ce module peut être monté dans n'importe quelle position à l'aide des trois vis ou enclipsé sur le rail DIN à l'aide de l'attache en acier inoxydable. La fonction d'erreur périphérique signale toute surcharge de sortie au maître AS-Interface. Les communications avec AS-Interface ne sont pas interrompues.

Application

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

Dimensions





Données techniques Caractéristiques générales Nœud A/B Type de nœud Spécification AS-Interface V3 0 Spécification de la passerelle > V3.0numéro de fichier UL E223772 Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 180 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0% 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 LED 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 $\mathsf{U}_{\mathsf{AUX}}$ tension auxiliaire (sortie) 24 V DC ± 15 % PELV Tension assignée d'emploi U_e 26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface Courant assigné d'emploi I_e ≤ 40 mA Classe de protection U_{AUX} , U_e : catégorie de surtension III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV) venant du secteur jusqu'à 300 VCA entre ligne et neutre Protection contre les surtensions Entrée 4 entrées pour capteurs à 2 ou à 3 fils (PNP), DC ou 2 entrées pour capteurs à 4 fils (PNP), DC nombre/type Alimentation depuis tension auxiliaire externe UEXT intensité de courant maximal admissible ≤ 600 mA résistant aux surcharges 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 Tension \geq (U_{AUX} - 0,5 V) 2 A Par sortie Courant 6 A au total (TB ≤ 40 °C) 4 A Au total (TB ≤ 70 °C) Conformité aux directives Compatibilité électromagnétique EN 62026-2:2013 EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Directive CEM selon 2014/30/EU Conformité aux normes EN 60529:2000 Degré de protection norme de bus de terrain EN 62026-2:2013



AS-Interface

Immunité

Entrée

Emission d'interférence

EN 61131-2 EN 61000-6-4:2007

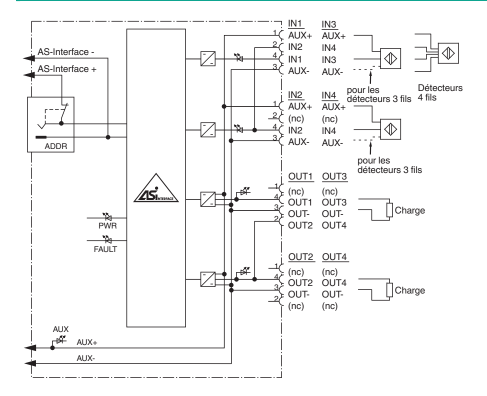
EN 62026-2:2013

EN 61000-6-2:2005 EN 62026-2:2013

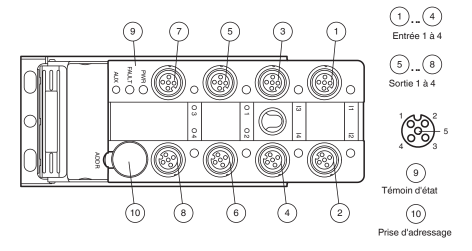
Données techniques

Indications pour la programmation	
profil	S-7.A.7
Code IO	7
Code ID	A
Code ID1	7
Code ID2	7
Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface)	EntréeSortie
D0	IN1 OUT1
D1	IN2 OUT2
D2	IN3 OUT3
D3	IN4 OUT4
Bit de paramètre (programmable via l'AS- Interface)	Fonction
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 , 5 g 57 150 Hz, 20 cycles
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP67
Raccordement	Technique de pénétration câble plat jaune / 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

Connexion



Assemblage



Connexion

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

Accessoires

×	VAZ-V1-B3	Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12
	VBP-HH1-V3.0-KIT	Appareil portatif Interface AS avec accessoires
	VAZ-PK-1,5M-V1-G	Câble d'adaptateur du module vers la console de programmation portable

Accessoires



VAZ-CLIP-G12

Verrouillage pour boîtier de raccordement G12