

Module capteur/actuateur AS-Interface

VBA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L

- Boîtier équipé de bornes amovibles avec détrompage mécanique de différentes couleurs
- Surveillance de communication
- Entrées pour capteurs 2 et 3 fils
- Jack d'adressage
- Alimentation des sorties partir de la tension auxiliaire externe
- Alimentation des capteurs au choix, externe ou partir du module
- Affichage fonctionnel pour bus, tension auxiliaire externe, alimentation interne des capteurs, entrées et sorties
- LED rouge affectée à chaque voie, s'allume en cas de surcharge en sortie
- Détection de rupture de câble commutable (sorties)

module d'armoire de commande KE, 4 entrées et 4 sorties



Fonction

Le module d'E/S AS-Interface VBA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L est un module destiné aux armoires de contrôle doté de 4 entrées et de 4 sorties électroniques. Avec une largeur réduite de 22,5 mm, le boîtier ne prend que très peu de place dans l'armoire électrique. Ce module s'enclipse sur le rail DIN de 35 mm, conformément à la norme EN 50022.

La connexion s'effectue par le biais de bornes enfichables. Quatre borniers (noirs) sont utilisés pour les sorties et les entrées. La connexion entre le bloc d'alimentation externe et AS-Interface est réalisée à l'aide d'un bornier à 2 voies (bloc d'alimentation : gris, AS-Interface : jaune). Les bornes pour les entrées et les sorties sont codées mécaniquement pour éviter tout branchement incorrect.

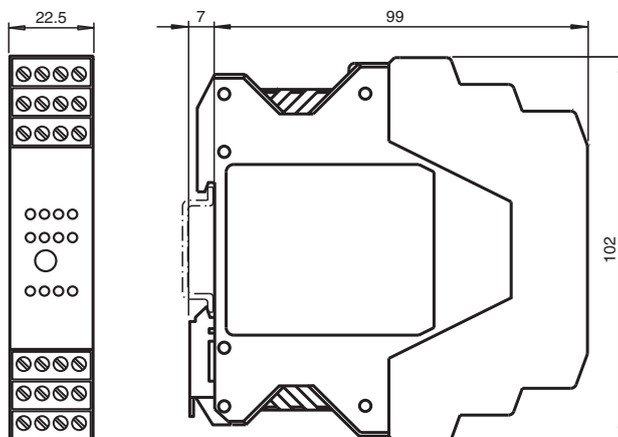
Les entrées et les détecteurs connectés peuvent être alimentés par la source interne du module (en provenance d'AS-Interface) ou par une source de tension externe. Un commutateur situé sur le côté du module permet de passer d'une source d'alimentation à une autre. L'alimentation interne en entrée est indiquée par la LED INT. Les LED IN et OUT indiquent l'état de commutation des entrées et des sorties correspondantes. La LED OUT indique également la présence d'une surcharge ou d'une rupture de câble au niveau de la sortie associée.

Remarque :

L'appareil est doté d'un moniteur de communication permettant de désactiver les sorties en cas d'absence de communication entre AS-Interface et le module pendant plus de 40 ms. Le moniteur de communication peut être désactivé à l'aide du paramètre P0. Des filtres supprimeurs des impulsions de 2 ms ou moins survenant au niveau des entrées peuvent être connectés à l'aide du paramètre P1.

Le paramètre P2 active un système de détection de rupture de câble au niveau des sorties. Cette fonction permet de détecter et de signaler une charge manquante, à condition que la sortie correspondante soit désactivée. La LED OUT associée et la fonction « Erreur périphérique » affichent le signal transmis au maître AS-Interface. La fonction d'erreur périphérique envoie également à l'unité maître AS-Interface un signal indiquant une surcharge au niveau de l'alimentation interne ou des sorties. Les communications via AS-Interface se poursuivent malgré l'enregistrement d'une erreur périphérique.

Dimensions



Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 217801_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Caractéristiques générales		
Type de nœud		Nœud A/B
Spécification AS-Interface		V3.0
Spécification de la passerelle		≥ V3.0
profil		S-7.A.7
Code IO		7
Code ID		A
Code ID1		7
Code ID2		7
numéro de fichier UL		E223772
Éléments de visualisation/réglage		
LED FAULT		Affichage des erreurs ; LED rouge rouge : erreur de communication, c.-à-d. adresse = 0 rouge, clignotement : surcharge au niveau de l'alimentation d'entrée interne, c.-à-d. surcharge ou discontinuité de fil en sortie
LED INT		alimentation d'entrée interne active ; LED verte
LED PWR		Tension d'AS-Interface ; LED de couleur verte verte : tension OK verte, clignotante : adresse 0
LED AUX		tension auxiliaire ext. U_{AUX} ; 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 activée rouge : surcharge en sortie ou discontinuité de fil
Caractéristiques électriques		
tension auxiliaire (entrée)	U_{EXT}	12 ... 30 V DC PELV
tension auxiliaire (sortie)	U_{AUX}	20 ... 30 V DC PELV
Tension assignée d'emploi	U_e	26,5 ... 31,6 V d'AS-Interface
Courant assigné d'emploi	I_e	≤ 35 mA (sans détecteurs) / max. 190 mA
Classe de protection		III
Protection contre les surtensions		U_{EXT} , U_{AUX} , U_e : catégorie de surtension II, alimentations en tension à séparation sûre (PELV)
Entrée		
nombre/type		4 entrées pour capteurs à 2 ou à 3 fils (PNP), DC
Alimentation		en provenance d'AS-Interface (commutateur en position INT, paramètres part défaut) ou auxiliaire U_{EXT} (commutateur en position EXT)
Tension		21 ... 31 V CC (INT)
intensité de courant maximal admissible		≤ 150 mA, résistant à la surcharge et aux courts-circuits (INT)
Courant d'entrée		≤ 9 mA (limitation interne)
Point de commutation		selon DIN EN 61131-2 (Typ 2)
0 (non amorti)		≤ 3 mA
1 (amorti)		≥ 5 mA
temporisation du signal		< 1 ms (entrée/AS-Interface)
Sortie		
nombre/type		4 sorties électroniques, PNP, résistant à la surcharge et aux courts-circuits
Alimentation		provenant de la tension auxiliaire externe U_{AUX}
Tension		≥ (U_{AUX} - 0,5 V)
Courant		2 A par sortie, somme 4A ($T_B \leq 40 \text{ °C}$) 0,5 A par sortie, total 2A ($T_B \leq 60 \text{ °C}$, arrangé en séries sans espaces) 2 A par sortie, total 4A ($T_B \leq 60 \text{ °C}$, arrangé en séries avec espace de 5 mm)
Catégorie d'utilisation		DC-13
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 62026-2:2013 EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
Conformité aux normes		
Degré de protection		EN 60529:2000

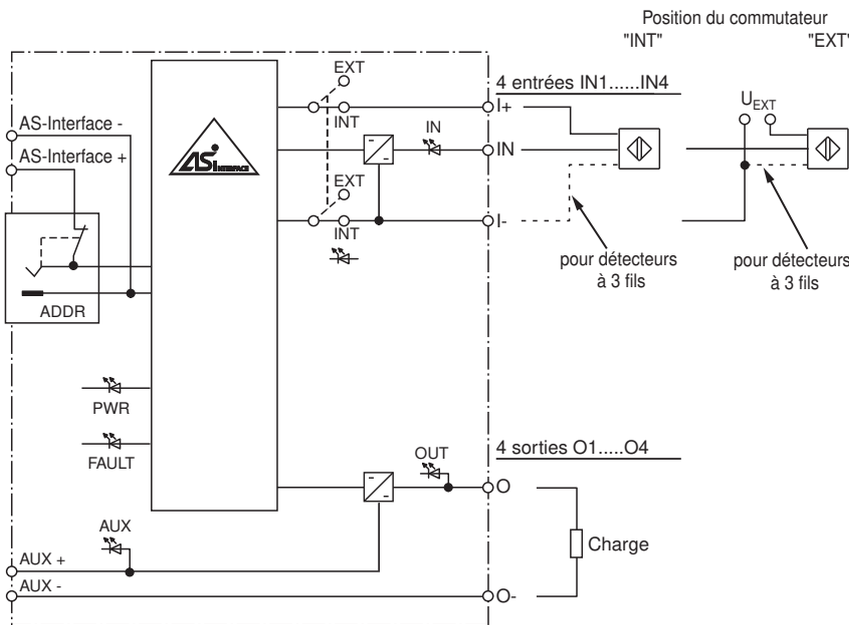
Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 217801_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Données techniques

norme de bus de terrain	EN 62026-2:2013
Entrée	EN 61131-2:2004
Emission d'interférence	EN 61000-6-4:2007
AS-Interface	EN 62026-2:2013
Immunité	EN 61000-6-2:2005, EN 61326-1:2006, EN 62026-2:2013
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °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
Degré de pollution	2
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP20
Raccordement	bornes amovibles capacité de raccord de calcul : rigide/flexible (avec et sans manchon de bout) : 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² avec un raccord à plusieurs fils de 2 conducteurs de même section : flexible avec manchon de bout Twin : 0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Matériau	
Boîtier	PA 66-FR
Masse	150 g
Fixation	Rail DIN
Couple de serrage des vis d'arrêt	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Connexion



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.

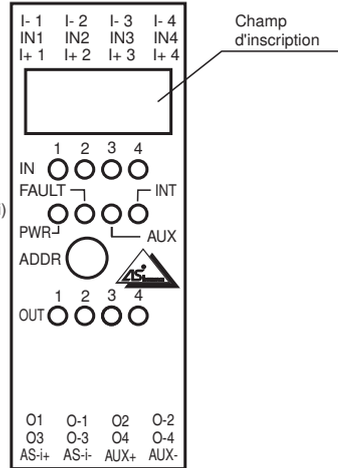
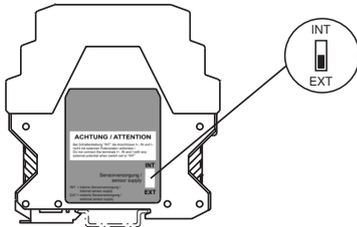
Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 217801_fra.pdf

Assemblage

ATTENTION

Dans la position "INT", ne pas relier les connexions I+, IN et I- à des potentiels externes

Alimentation du détecteur :
 INT = alimentation interne du détecteur (arrêt AS-i)
 EXT = alimentation externe du détecteur



Programmation

Bits de données (fonction via AS-Interface)

Bit de données	Entrée	Sortie
D0	IN1	O1
D1	IN2	O2
D2	IN3	O3
D3	IN4	O4

Bits de paramètre (programmable via AS-Interface)

Bit de paramètre	Fonction
P0	Contrôle des communications P0 = 0 contrôle désactivé, les sorties conservent leur état en cas d'échec de communication P0 = 1 contrôle activé, en cas d'échec de communication, les sorties sont désactivées, paramètres par défaut
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	Rupture de fil en sortie P2 = 0 rupture de fil activée P2 = 1 rupture de fil désactivée, paramètres par défaut
P3	non utilisé

Accessoires

	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
	VAZ-CHAIN-BU/BN70MM/1,0-25	Distributeur doté de 25 connexions pour modules de raccordement d'armoire avec bornes à vis