



Boîtier de raccordement du détecteur AS-Interface

VBA-4E4E-G11-ZAJ-F

- Entrées pour capteurs 2, 3 et 4 fils
- Alimentation des détecteurs en provenance d'AS-Interface
- Affichage fonctionnel pour bus et entrées
- Degré de protection IP68 / IP69K
- Surveillance de communication
- Méthode de perforation de câble avec des broches de contact en plaqué or
- AS-Interface POWER24

Module G11, 2 x 4 entrées



Fonction

Le modèle VBA-4E4E-G12-ZAJ est un module d'activation AS-Interface doté de 8 entrées. Le module d'activation est équipé de 2 puces AS-Interface distinctes et utilise 2 adresses A/B. Par défaut, les deux adresses esclaves utilisent l'adresse 0. Le deuxième esclave est désactivé jusqu'à ce que le premier soit adressé. Cela permet d'éviter un double adressage. Les détecteurs à 2 et 3 fils peuvent également être connectés en tant que contacts mécaniques aux entrées électroniques PNP.

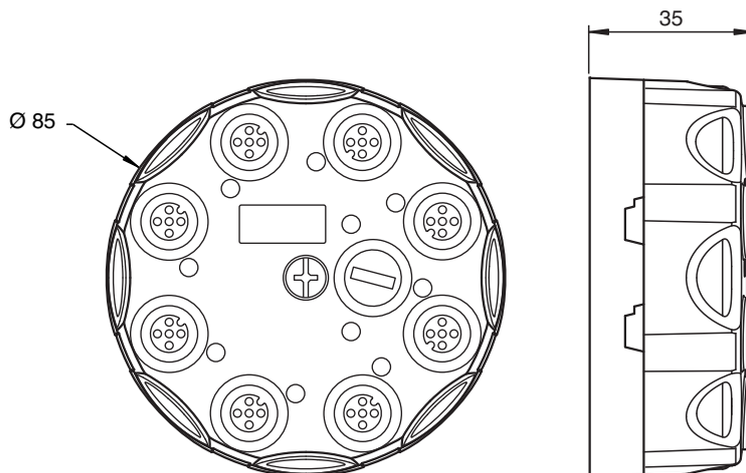
Le boîtier avec vis centrale permet un montage rapide sur la plaque de base.

La connexion aux détecteurs s'effectue via une connexion enfichable M12 x 1 sur la partie supérieure du dispositif. Le câble plat AS-Interface est connecté via la technologie de perforation d'isolant sur la partie inférieure du module.

Les entrées et les détecteurs connectés sont alimentés par l'alimentation interne du module (à partir d'AS-Interface).

L'état de commutation actuel de chaque entrée est indiqué via une LED IN. Les LED AS-i/FAULT indiquent l'état d'AS-Interface (fonctionnement normal, erreur de communication, erreur périphérique, adresse 0). Le module d'activation est doté d'une prise à double adressage et est compatible avec AS-Interface POWER24.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 251408_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

Type de nœud	Nœud A/B	
Spécification AS-Interface	V3.0	
Spécification de la passerelle	≥ V2.1	
profil	S-0.A.2	
Code IO	0	
Code ID	A	
Code ID1	Nœud 1 : 1 Nœud 2 : 2	
Code ID2	2	
numéro de fichier UL	E223772	
Éléments de visualisation/réglage		
LED AS-i/FAULT	2 LED doubles de couleur verte/rouge verte : tension de l'AS-Interface rouge : erreur de communication jaune/rouge clignotante : adresse 0 verte/rouge clignotante : surcharge d'alimentation du détecteur	
LED IN	état de commutation (entrée) ; 8 LEDs jaune	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U_e	18,0 ... 31,6 V en provenance d'AS-Interface
Courant assigné d'emploi	I_e	≤ 80 mA (sans détecteurs) / max. 280 mA
Classe de protection	III	
Protection contre les surtensions	U_e : Catégorie de protection contre les surtensions III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV)	
Entrée		
nombre/type	2x 4 entrées pour capteurs à 2 ou 3 fils (PNP), DC ou 2x 2 entrées pour capteurs à 4 fils (PNP), DC	
Alimentation	de AS-Interface	
Tension	12 ... 31 V	
intensité de courant maximal admissible	= 200 mA, résistant à la surcharge et aux courts-circuits	
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)	
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	
norme de bus de terrain	EN 62026-2:2013	
Entrée	EN 61131-2:2007	
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 ... 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, 6 ms dans 6 directions, 3 chocs 10 g, 16 ms dans 6 directions, 1 000 chocs	
Résistance aux vibrations	0,35 mm 10 ... 57 Hz , 5 g 57 ... 2000 Hz, 10 cycles	
Degré de pollution	3	
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection	IP68 / IP69K	

Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 251408_fra.pdf

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

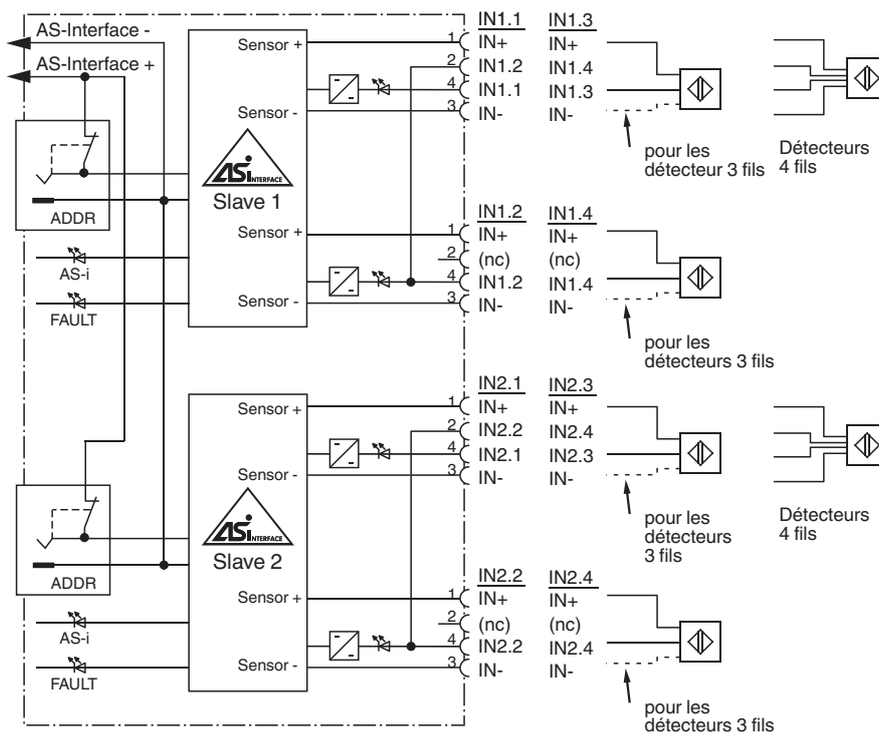
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Raccordement	AS-Interface: AS-Interface câble plat Entrées : connecteurs femelles M12
Matériel	
Boîtier	PBT PC
vis de fixation	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Masse	200 g
Couple de serrage des vis de boîtier	1,8 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation	0,4 Nm
Fixation	platine de montage

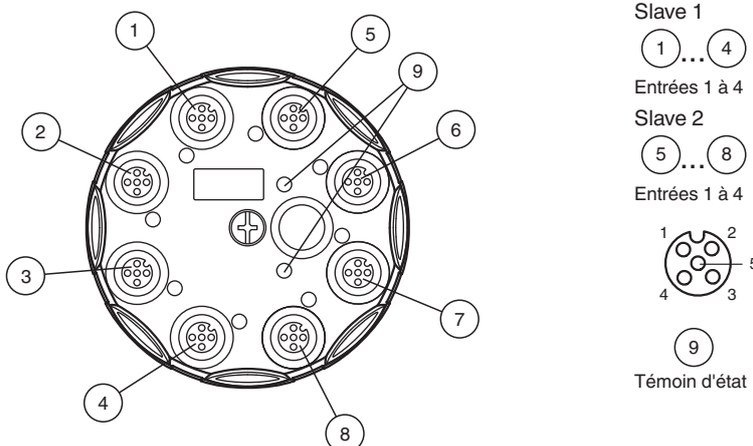
Connexion



Connexion

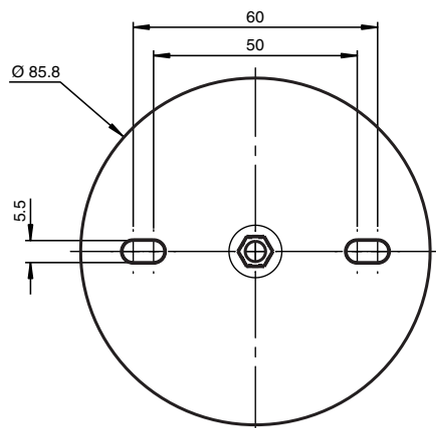
Ne raccordez pas les entrées et les sorties alimentées par l'AS-Interface ou une alimentation auxiliaire via le boîtier de raccordement à des circuits d'alimentation et de signal à potentiels externes.

Assemblage



- Slave 1
① ... ④
Entrées 1 à 4
- Slave 2
⑤ ... ⑧
Entrées 1 à 4
- ① ②
④ ③
⑨
Témoin d'état

Montage



Vissez le dispositif sur une surface de montage plane à l'aide de deux vis de fixation M5. Les vis de fixation ne sont pas fournies. Vissez un bouchon borgne sur les connexions inutilisées pour préserver la catégorie de protection.

Programmation

Bits de données

(Fonction via AS-Interface)

Bit de données	Entrée	Entrée	Sortie
D0	IN1.1	IN2.1	-
D1	IN1.2	IN2.2	-
D2	IN1.3	IN2.3	-
D3	IN1.4	IN2.4	-

Bit de paramètre

(programmable via AS-Interface)

Bit de paramètre	Fonction
P0	non utilisé
P1	Filtre d'entrée P1 = 0 filtre activé, suppr. d'impulsion ≤ 2 ms P1 = 1 filtre désactivé, paramètre par défaut
P2	Mode synchrone P2 = 0 Mode synchrone activé P2 = 1 Mode synchrone désactivé, paramètre par défaut
P3	non utilisé

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