

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 G112 x 4 entrées





ECOLAB.



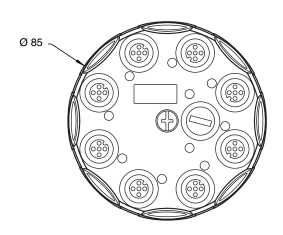
Fonction

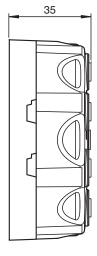
Le modèle VBA-4E4E-G12-ZAJ est un module d'activation AS-Interface doté de 8 entrées. Le module d'activation est équipé de 2 puces AS-Interface distinctes et utilise 2 adresses A/B. Par défaut, les deux adresses esclaves utilisent l'adresse 0. Le deuxième esclave est désactivé jusqu'à ce que le premier 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.

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

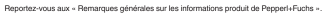




Données techniques

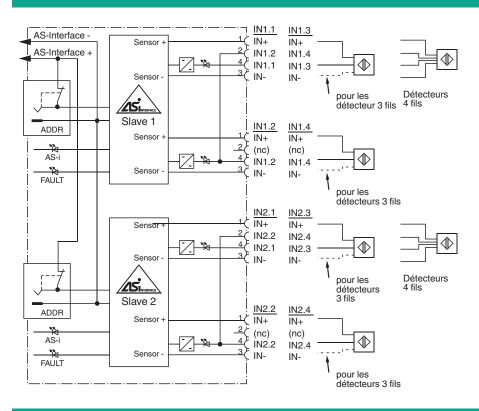
Caractéristiques générales

Données techniques Type de nœud Nœud A/B V3 0 Spécification AS-Interface ≥ V2.1 Spécification de la passerelle S-0.A.2 profil Code IO 0 Code ID Code ID1 Nœud 1:1 Nœud 2:2 Code ID2 2 numéro de fichier UL F223772 Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 120 a 20 a Durée de mission (T_M) 0 % Couverture du diagnostic (DC) Eléments 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 ≤ 80 mA (sans détecteurs) / max. 280 mA Classe de protection $\rm U_e$: Catégorie de protection contre les surtensions III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV) Protection contre les surtensions 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 FN 62026-2:2013 EN 61000-6-2:2005, EN 61326-1:2006, EN 62026-2:2013 Immunité **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 Pour utilisation intérieure uniquement Environnement 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 0,35 mm 10 ... 57 Hz , 5 g 57 ... 2000 Hz, 10 cycles Résistance aux vibrations

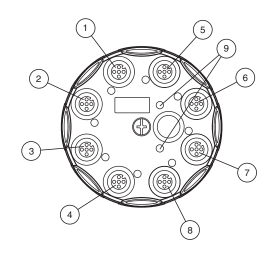


Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP68 / IP69K
Raccordement	AS-Interface: AS-Interface câble plat Entrées : connecteurs femelles M12
Matérial	
Boîtier	PBT PC
vis de fixation	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Masse	200 g
Couple de serrage des vis de boîtier	1,8 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation	0,4 Nm
Fixation	platine de montage

Connexion



Assemblage



(1)...(4)Entrées 1 à 4 Slave 2 (5)...(8)

Slave 1

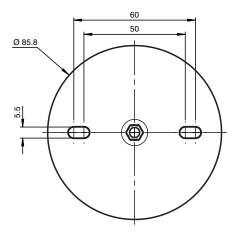
Entrées 1 à 4



(9) Témoin d'état

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

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.

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.

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

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