

Boîtier de raccordement du détecteur AS-Interface

VBA-2E-G10-ZAJ-1M-V1-W



- Boîtier ultra-compact
- Contacts dorés et torsadés
- Boîtier en une pièce
- Degré de protection IP68 / IP69K
- Connexion directe via une sortie de câble

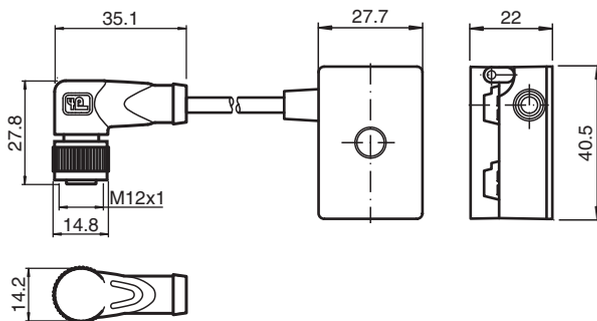
Module ultra compact G102 entrées, 1 x connecteur femelle M12



Fonction

Le modules G10 AS-Interface ultra-compact est adapté à une connexion à distance des détecteurs dans un espace très restreint. Ce coffret monobloc dispose d'un indice de protection IP68/IP69K.
Le câble plat AS-Interface est connecté au moyen de broches de contact pointues plaquées or. L'emplacement exact des broches sur le câble est assuré par un mécanisme de pivot. Les détecteurs sont connectés au module au moyen de prises M12.
Plusieurs LED indiquent l'état actuel du brin AS-Interface, ainsi que celui des entrées. Elles servent également aux diagnostics.
Le module ultra-compact est alimenté par le brin AS-Interface.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Type de nœud	Nœud A/B
Spécification AS-Interface	V3.0
Spécification de la passerelle	≥ V2.0
profil	S-0.A.2
Code IO	0
Code ID	A
Code ID1	7
Code ID2	2
numéro de fichier UL	E223772 "For use in NFPA 79 Applications only"

Données techniques

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle	
MTTF _d	555 a
Éléments 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 AS-i	Tension AS-Interface; LED verte
LED IN	état de commutation (entrée) ; 2 LEDs jaune
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi	U _e 18,5 ... 31,6 V d'AS-Interface
Courant assigné d'emploi	I _e ≤ 40 mA (sans détecteurs) / max. 120 mA
Classe de protection	III
Entrée	
nombre/type	2 entrées pour capteurs à 2 ou 3 fils (PNP), DC ou 1 entrée pour capteurs à 4 fils (PNP), DC
Alimentation	de AS-Interface
Tension	21 ... 31 V
intensité de courant maximal admissible	75 mA pour TB ≤ 40 °C (104 °F) 60 mA pour TB ≤ 75 °C (167 °F) résistant aux surcharges 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
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
Agréments et certificats	
Agrément UL	cULus Listed, Type 1 enclosure
Température ambiante maximale autorisée	max. 65 °C (max. 149 °F)
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
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
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP67 IP67 / IP68 / IP69K avec câble plat VAZ-FK-S*
Raccordement	AS-Interface: AS-Interface câble plat Entrées et connecteur correspondant : Connecteur rond M12, 4 broches, codé A, conformément à la norme IEC 61076-2-101:2012
Matériau	
contacts	CuSn / Au
Boîtier	PBT PC
Poignée	PUR, noir
Câble	PUR
vis de fixation	Acier inox 1.4305 / AISI 303

Date de publication: 2022-02-14 Date d'édition: 2022-02-14 : 221247_fra.pdf

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

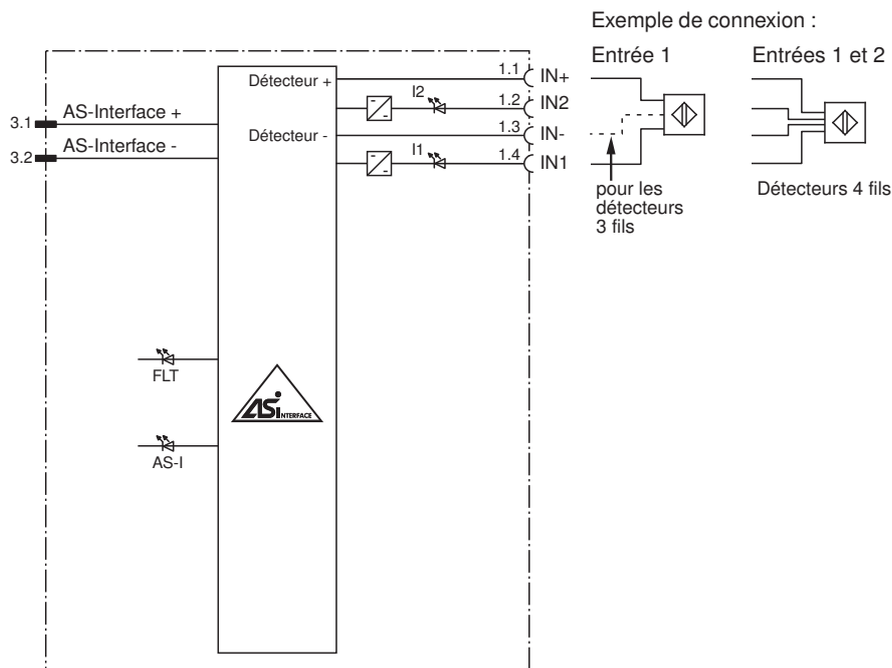
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

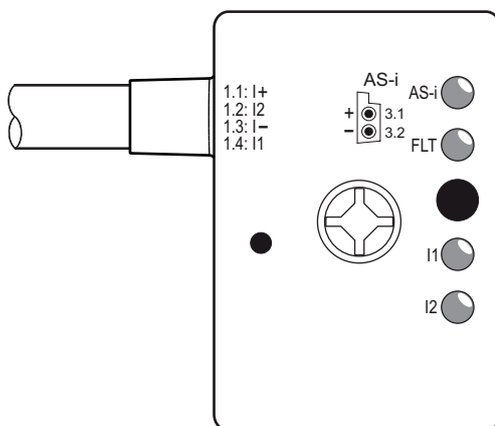
Données techniques

Câble		
Diamètre d'enveloppe		Ø4,3 mm
Couleur		noir
Fils		4 x 0,34 mm ²
Longueur	L	1 m
Masse		100 g
Couple de serrage des vis de fixation		1,65 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation		0,4 Nm

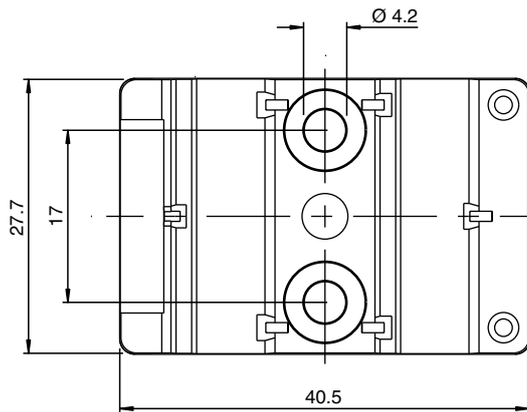
Connexion



Assemblage



Montage



Le dispositif peut être vissé sur une surface de montage plane à l'aide de deux vis de fixation M4. Les vis de fixation ne sont pas fournies.

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	Sortie
D0	IN1	-
D1	IN2	-
D2	-	-
D3	-	-

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-PK-FK-0,2M-V1-W	Câble d'adaptateur du G10-module vers la console de programmation portable
---	----------------------------	--