

Module actuateur AS-Interface

VBA-2A-G10-E2L-1M-2V1-W



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

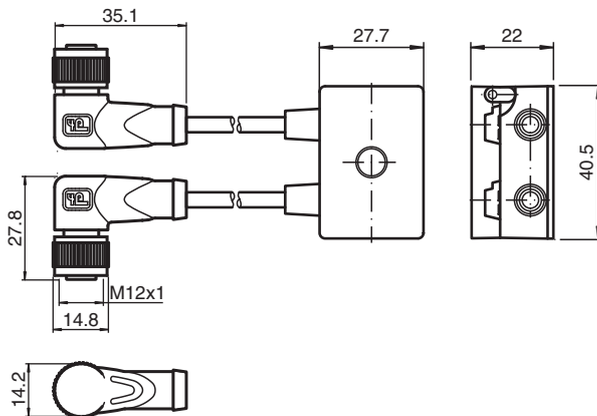
Module G10 ultra-compact 2 sorties



Fonction

Le module de sortie G10 AS-Interface ultra-compact est adapté à une connexion à distance des actionneurs 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 et les actionneurs sont connectés au module au moyen de prises M12. Plusieurs LED indiquent l'état actuel du brin AS-Interface, ainsi que celui des sorties. Elles servent également aux diagnostics. Les sorties du module ultra-compact sont alimentées par UAUX.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Type de nœud	Nœud A/B
Spécification AS-Interface	V3.0
Spécification de la passerelle	≥ V2.1
numéro de fichier UL	E223772 "For use in NFPA 79 Applications only"

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	516 a
-------------------	-------

Éléments de visualisation/réglage

LED FAULT	affichage des erreurs ; LED rouge rouge : erreur de communication ou adresse 0 rouge clignotant : surcharge d'alimentation du capteur ou surcharge des sorties ou de la tension auxiliaire externe U _{AUX} manquante
-----------	---

Date de publication: 2021-09-22 Date d'édition: 2021-09-22 : 244950_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

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

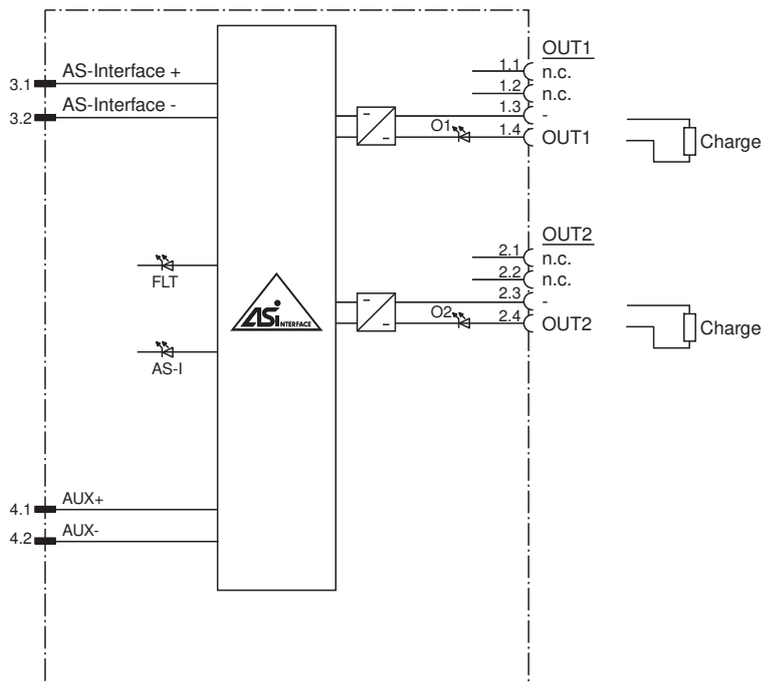
LED AS-i		Tension AS-Interface; LED verte
LED OUT		état de commutation (sortie); 2 LEDs jaune
Caractéristiques électriques		
Tension auxiliaire	U_{AUX}	20 ... 30 V DC PELV
Tension assignée d'emploi	U_e	18,5 ... 31,6 V d'AS-Interface
Courant assigné d'emploi	I_e	≤ 40 mA / max. 60 mA
Classe de protection		III
Protection contre les surtensions		U_{AUX} , U_e : catégorie de surtension III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV)
Sortie		
nombre/type		2 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, $T_B \leq 40 \text{ °C}$: 4 A total, $40 \text{ °C} < T_B \leq 70 \text{ °C}$: 3 A total, résistant aux surcharges et aux courts-circuits
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
sécurité électrique		IEC 61140:2004
Emission d'interférence		EN 61000-6-4:2007
AS-Interface		EN 62026-2:2013
Immunité		EN 61000-6-2:2005 EN 62026-2:2013
Indications pour la programmation		
profil		S-8.A.E
Code IO		8
Code ID		A
Code ID1		7
Code ID2		E
Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface)		EntréeSortie
D0		- OUT1
D1		- OUT2
D2		- -
D3		- -
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		non utilisé
P2		Rupture de fil en sortie P2 = 0 Rupture de fil activée P2 = 1 Rupture de fil désactivée (paramètres par défaut)
P3		non utilisé
Agréments et certificats		
Agrément UL		
Température ambiante maximale autorisée		cULus Listed, Type 1 enclosure max. 65 °C (max. 149 °F)
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 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

Date de publication: 2021-09-22 Date d'édition: 2021-09-22 : 244950_fra.pdf

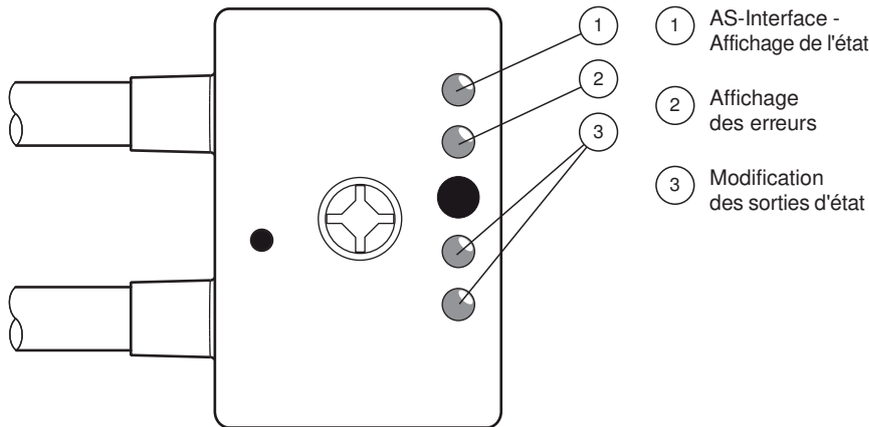
Données techniques

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/U _{AUX} : AS-Interface câble plat Sorties 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	
Câble		
Diamètre d'enveloppe	Ø4,3 mm	
Couleur	noir	
Fils	3 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	

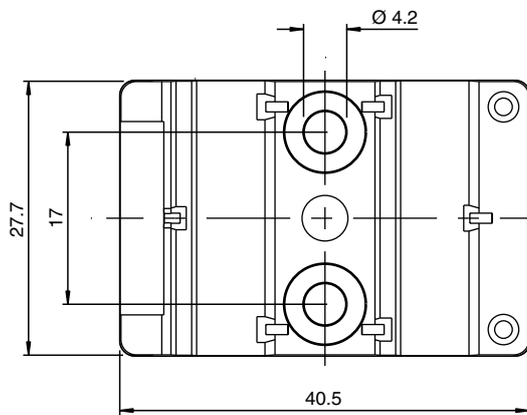
Connexion



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.

Accessoires

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