

PCD2.W400

Module de sortie analogique, 4 canaux, 8 bits, 0 à 10 V



Description

Module de sortie rapide avec 4 voies de sortie 8 bits. Convient aux procédés devant déclencher un grand nombre de d'actuateurs, comme par ex. dans le domaine de la chimie ou de l'automatisation des bâtiments.



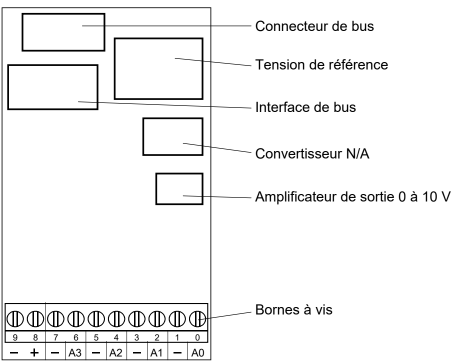
PCD2.W400

Caractéristiques techn	iques	
Nombre de voies de sortie	4, protégées contre les courts-circuits	
Plage de sortie configurable par cavalier	voltage 0 à 10 V	
Représentation numérique (résolution)	8 bits (0 à 255)	
Temps de conversion numérique/analogique	≤ 5 µs	
Séparation galvanique	non	
Impédance de charge	pour 0 à 10 V ≥3 kΩ	
Précision (basée sur la valeur émise)	pour 0 à 10 V 1 % ±50 mV	
Ondulation résiduelle	pour 0 à 10 V < 15 mV pp	
Erreur de température (0 à +55 °C)	piquement ±0.2 %	
Protection contre les tensions parasites (burst) : selon CEI 801-4	±1 kV, lignes non blindées ±2 kV, lignes blindées	
Consommation interne (à partir du bus +5 V)	1 mA	
Consommation interne (à partir du bus V+)	30 mA	
Consommation externe	max. 0.1 A	
Terminals	Pluggable 10-pole spring terminal block for Ø up to 2.5 mm², plug type L (4 405 4847 0)	



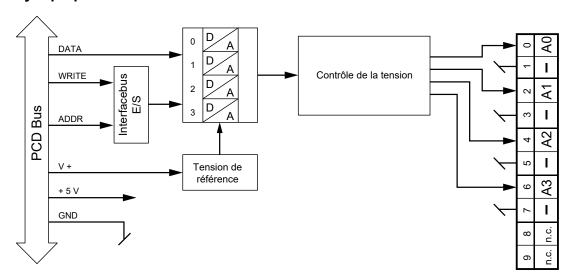
L'alimentation électrique externe de 24 VDC n'est pas nécessaire.

Voyants et connexions



Voyent	Sortie
0	S0
1	S1
2	S2
3	S3

Synoptique





Les modules d'E/S et les borniers d'E/S ne doivent être embrochés ou débrochés que lorsque le CPU n'est pas sous tension.

La source d'alimentation externe de modules (+ 24 V), doit être désactivée également.



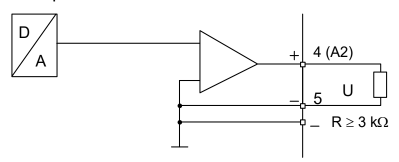
Watchdog

Le Watchdog avec son adresse 255 peut influencer ce module s'il est inséré à l'adresse de base 240. Pour plus de détails, veuillez consulter le chapitre "A2 Hardware Watchdog" du manuel "27-600_EA Modules for PCD1 / PCD2 and PCD3", qui décrit l'utilisation correcte du chien de garde avec les composants PCD.

Le PCD3M6893 n'est pas concerné.

Schéma des sorties analogiques

Sorties pour 0 à 10 V

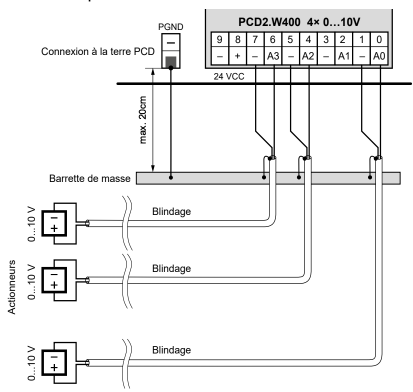


Valeurs numériques/analogiques				
Plage de signaux	010 V			
Valeurs numériques	Valeurs analogiques			
255 128 0	10.0 V 5.0 V*) 0			

Concept de raccordement pour les sorties tension

Les actionneurs sont directement connectés au bornier à 10 pôles. Afin de réduire au minimum les interférences couplées dans le module via les lignes de transmission, la connexion doit être effectuée selon le principe expliqué ci-dessous.

Raccordement pour 0 à 10 V



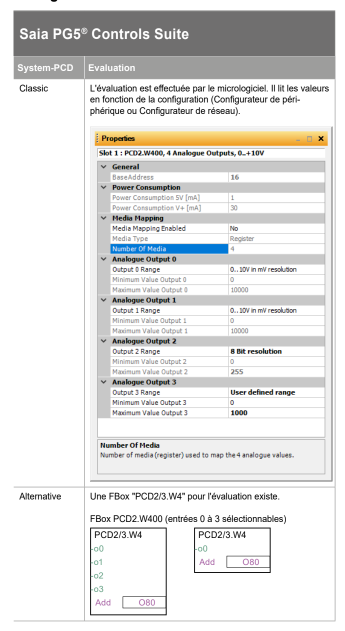


L'alimentation électrique externe de 24 VDC n'est pas nécessaire.



Si des câbles blindés sont utilisés, le blindage doit être relié à un rail de mise à la terre.

Configuration





ATTENTION

Ces appareils doivent être uniquement installés par un spécialiste en électricité pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution !



AVERTISSEMENT

Le produit n'est pas destiné à être utilisé dans des applications critiques pour la sécurité, son utilisation dans des applications critiques pour la sécurité est dangereuse.



AVERTISSEMENT

L'appareil ne convient pas pour la zone protégée contre les explosions et les domaines d'utilisation exclus dans la norme EN 61010 partie 1.



AVERTISSEMENT - Sécurité

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique). Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.

Ne pas mettre un appareil défectueux en service!



REMARQUE

Afin d'éviter la formation de condensation dans l'appareil, laisser celui-ci s'acclimater pendant env. une demi heure à la température ambiante du local



NETTOYAGE

Les modules peuvent être nettoyés, hors tension, à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour les nettoyer.



MAINTENANCE

Les modules ne nécessitent pas de maintenance.

L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages.

Respecter et conserver les instructions d'utilisation.

Transmettre les instructions d'utilisation au propriétaire suivant.



Directive WEEE 2012/19/CE Directive européenne Déchets d'équipements électriques et électroniques À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié! L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers! Le produit ne doit pas être brûlé!



Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie.





4 405 4847 0

Références de commande				
Туре	Désignation	Description	Poids	
PCD2.W400	4 sortie analogiques, 8 bits, 0 à 10 V	Module de sorties analogiques, 4 canaux, 8 bits, 0 à 10 V, sélectionnable par canal avec cavalier, connexion avec bornes à ressort enfichables. Fiche de type L (4 405 4847 0) incluse	40 g	

Références de commande d'accessoires				
Туре	Désignation	Description	Poids	
4 405 4847 0	Bornier type L	Bornier embrochable à vis avec 10 contacts jusqu'à 1.5 mm² pour module d'E/S, inscription 09	7 g	

Saia-Burgess Controls AG

Rue de la gare 18 | 3280 Morat, Suisse T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99 www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

