

# PCD3.E116

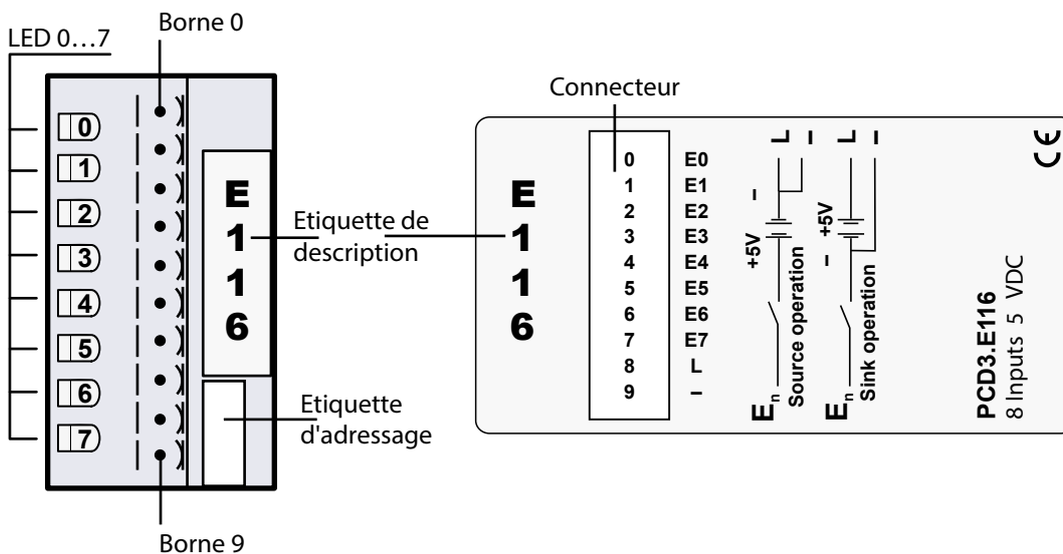
8 entrées TOR, 5 VCC, 0.2 ms, logique positive ou négative

Module d'entrée économique pour logique positive ou négative, 8 entrées sans séparation galvanique. Convient à la plupart des dispositifs de commutation électroniques et électromécaniques sous 5 VCC.

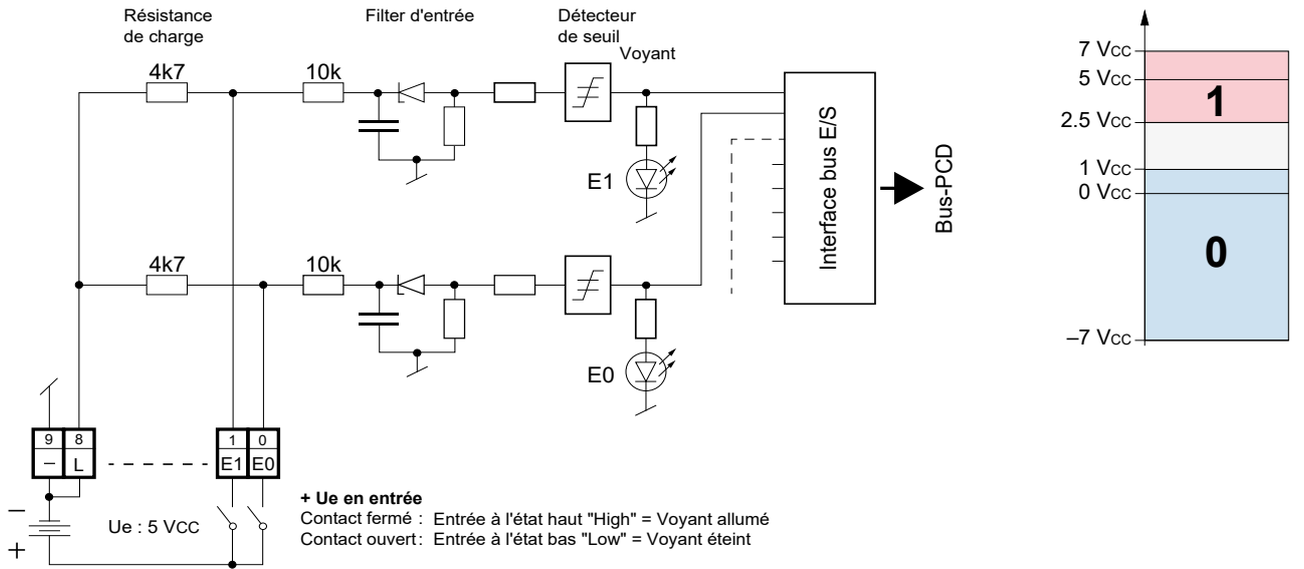


Caractéristiques techniques	
Nombre de sorties	8, sans séparation galvanique, logique positive ou négative
Courant de sortie	5 VCC (1 à 7 VCC), lissée, ondulation résiduelle max. 10 %
Courant total par module	6 mA sous 5 VCC
Retard d'entrée	0.2 ms typique
Immunité aux parasites selon CEI 801-4	2 kV en couplage capacitif (faisceau entier)
Consommation interne (à partir du bus +5 V)	1 à 24 mA; 12 mA typique
Consommation interne (à partir du bus V+)	0 mA
Consommation externe	48 mA max. (toutes entrées = 1) à partir de 5 VCC
Connexions	Bornier d'E/S embrochable à ressort avec 10 contacts jusqu'à 2.5mm <sup>2</sup> , numéroté 0 à 9, type de bornier A

## Voyants et connexions



## Logique positive):



## Logique négative



**Chien de garde:** Ce module peut être utilisé sur toutes les adresses de base. Le chien de garde des UCs ne provoque pas d'interférence.

Pour plus de détails, voir document "27-600 Manuel Modules d'entrées/sorties (E/S)", chapitre "A4 Chien de garde matériel". Il décrit l'utilisation correcte du chien de garde avec les composants PCD.



Les modules d'E/S et les borniers d'E/S ne doivent être embrochés ou débrochés que lorsque le Saia PCD® n'est pas sous tension. La source d'alimentation externe de modules (+ 24 V), doit être désactivée également.



De plus amples informations sont disponibles dans le document "27-600 Manuel Modules d'entrées/sorties (E/S)"

## Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD3.E116	Module de 8 entrées digitales, 5 VCC, 0.2 ms	Module de 8 entrées digitales 5 VCC, logique positive ou négative, retard 0.2 ms, connexion avec bornes à ressort enfichables. Fiche de type A (4 405 4954 0) incluse	80 g

## Références de commande d'accessoires

Type	Désignation	Description	Poids
4 405 4954 0	Bornier type A	Bornier d'E/S embrochable à ressort avec 10 contacts jusqu'à 2.5mm <sup>2</sup> , numéroté 0 à 9, type de bornier A	15 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