

PCD3.E112

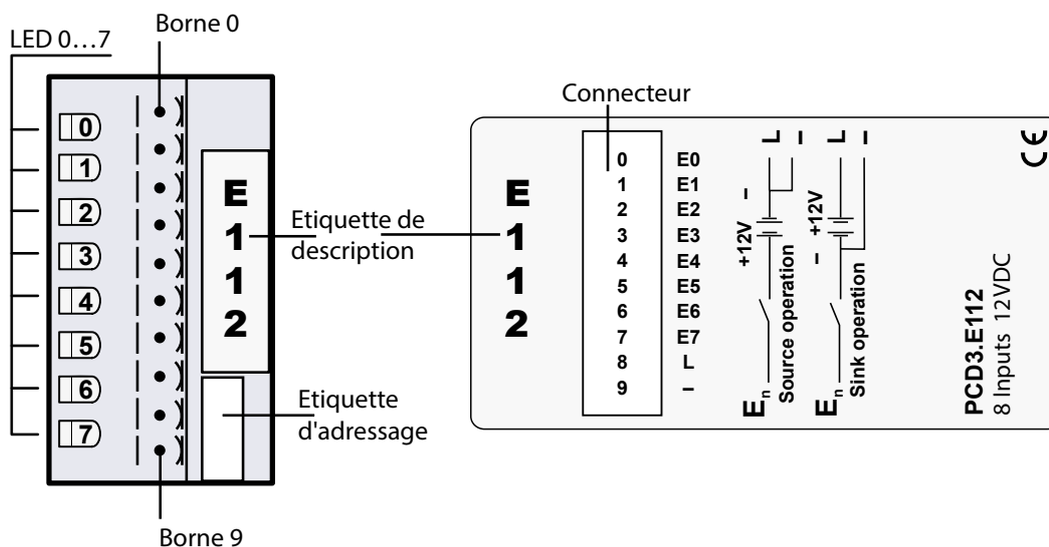
8 entrées TOR, 12 VCC, 9 ms,
logique positive ou négative

Module d'entrée économique pour logique positive ou négative, 8 entrées sans séparation galvanique. Convient à la plupart des dispositifs de commutation électronique et électromécaniques sous 12 VCC.



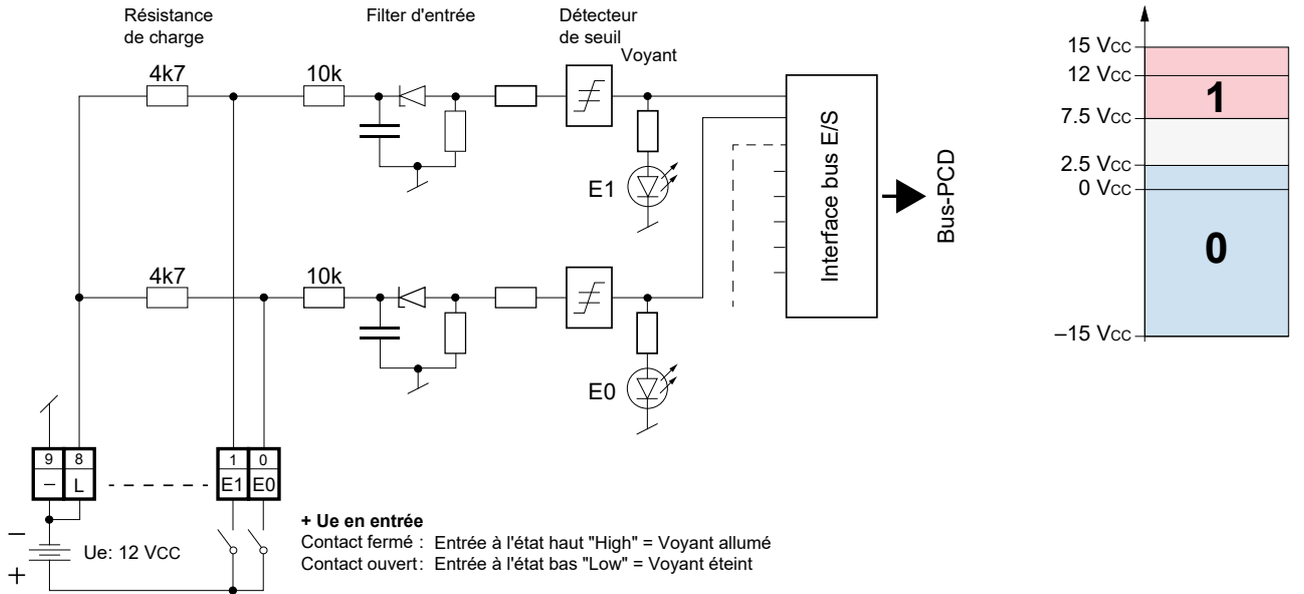
Caractéristiques techniques	
Nombre de sorties	8, sans séparation galvanique, logique positive ou négative
Courant de sortie	12 VDC (7,5 ... 15 VCC), lissée, ondulation résiduelle max. 10 %
Courant total par module	6 mA sous 12 VCC
Retard d'entrée	9 ms typique
Immunité aux parasites selon CEI 801-4	2 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 12 VCC
Connexions	Bornier d'E/S embrochable à ressort avec 10 contacts jusqu'à 2,5 mm ² , numéroté 0 à 9, type de bornier A

Voyants et connexions



Circuits de sortie et désignation des bornes

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.



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



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.

Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD3.E112	Module de 8 entrées digitales, 12 VCC, 9 ms	Module de 8 entrées digitales 12 VCC, logique positive ou négative, retard 9 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 ² , 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