



Chien de garde : Le chien de garde peut avoir une incidence sur ce module.

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre Chien de garde du manuel 27-600_FRA, qui décrit la bonne utilisation du chien de garde en association avec des composants Saia 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.

Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD2.A465	16 sorties TOR de 0,5 A chacune	Module de 16 sorties digitales à transistors 10 à 32 VCC/0.5 A, raccordement bornier à ressort	35 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