

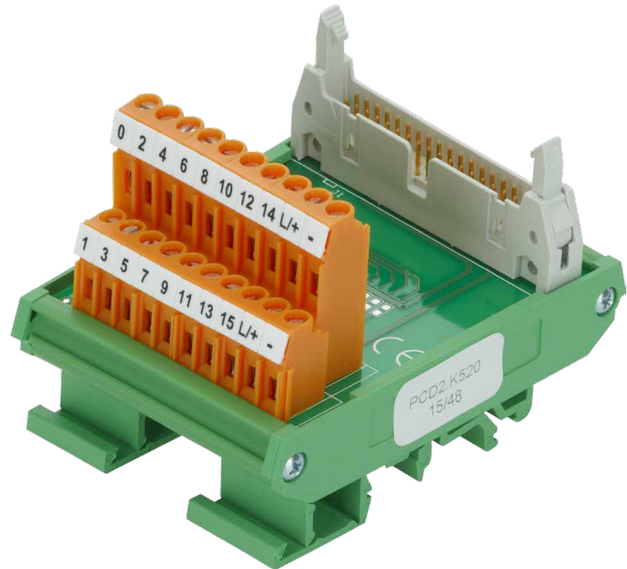
PCD2.K521

Adaptateurs à borniers pour modules d'E/S avec raccordement par câble plat

Côté PCD câble plat 34 pôles

Côté procédé 2 x 10 borniers à vis de 0.5 à 1.5 mm²

PCD2.K521 avec voyants (logistique positive)



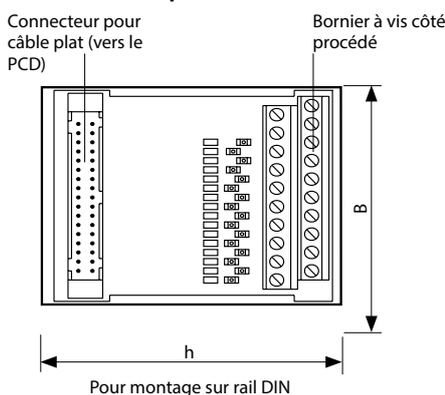
Les câbles système préconfectionnés et adaptateurs à bornes facilitent une intégration rapide des modules d'E/S Saia PCD® dans l'armoire électrique. Ils permettent notamment d'installer les modules d'E/S rapidement et simplement avec raccordement par câble plat dans l'armoire de commande.

Les modules dotés de borniers enfichables peuvent également être raccordés aux adaptateurs à l'aide de câbles conventionnels. Les adaptateurs peuvent être utilisés pour séparer les sorties galvaniquement avec des relais ou comme simples adaptateurs d'E/S avec répartiteur de tension.

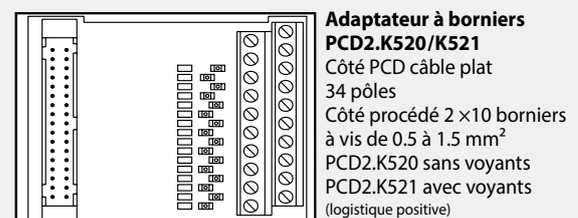
Pour permettre une installation des automates aussi rapide et simple que possible, divers adaptateurs pouvant être connectés directement aux modules d'E/S Saia PCD® à l'aide des câbles sont proposés.

Adaptateurs à borniers pour modules d'E/S avec raccordement par câble plat

Structure mécanique



Adaptateur à borniers pour 16 entrées/sorties



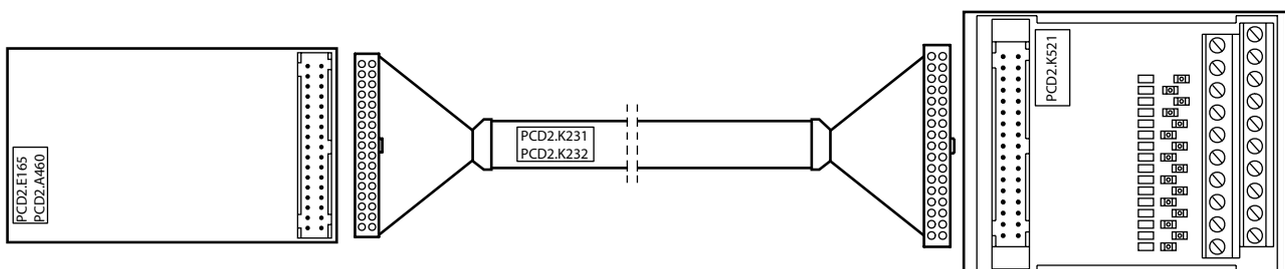
Adaptateur à borniers PCD2.K520/K521

Côté PCD câble plat 34 pôles

Côté procédé 2 x 10 borniers à vis de 0.5 à 1.5 mm²
PCD2.K520 sans voyants
PCD2.K521 avec voyants (logistique positive)

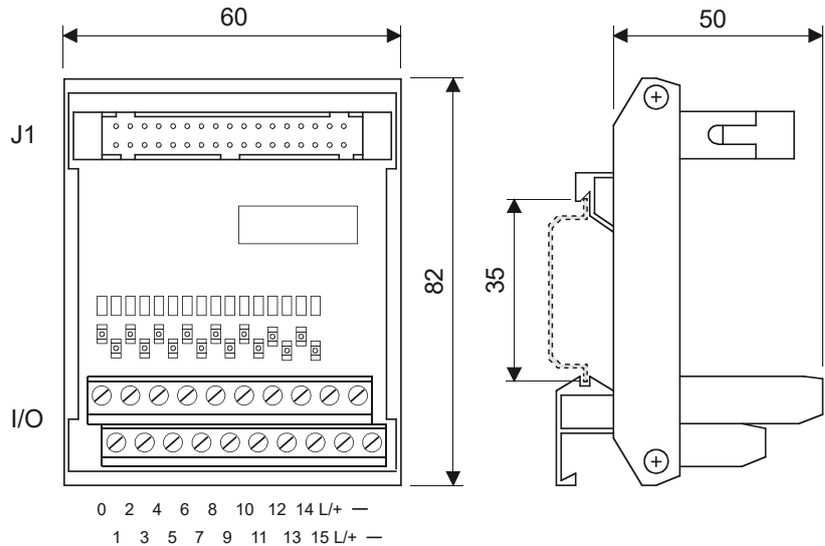
Dimensions : 60 x 82 x 60 mm (l x h x p)

Exemples avec PCD2.E165/A460, PCD2.K23x et PCD2.K520 :



Code couleur et brochage :

J1	I/O
2	15
4	14
6	13
8	12
10	11
12	10
14	9
16	8
18	7
20	6
22	5
24	4
26	3
28	2
30	1
32	0
1/3/5/7 17/19/21/23	—
9/11/13/15 25/27/29/31	L/+



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.K521	Adaptateurs pour câble plat/bornier à vis	Adaptateur pour câble plat / bornes à vis pour 16 entrées ou 16 sorties, avec DEL (logique positive); Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts (type D) Côté procédé: bornier à vis 2 x 10 contacts	150 g

Références de commande d'accessoires

Type	Désignation	Description	Poids
PCD2.K231	Câbles embrochables pour modules d'E/S PCD2	Câble préconfectionné embrochable pour adaptateurs PCD2.K520/..K521/..K525. Câble méplat gainé, longueur 1.0 m; Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts (type D) Côté procédé: connecteur pour câble plat 34 contacts (type D)	140 g
PCD2.K232	Câbles embrochables pour modules d'E/S PCD2	Câble préconfectionné embrochable pour adaptateurs PCD2.K520/..K521/..K525. Câble méplat gainé, longueur 2.0 m; Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts (type D) Côté procédé: connecteur pour câble plat 34 contacts (type D)	220 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