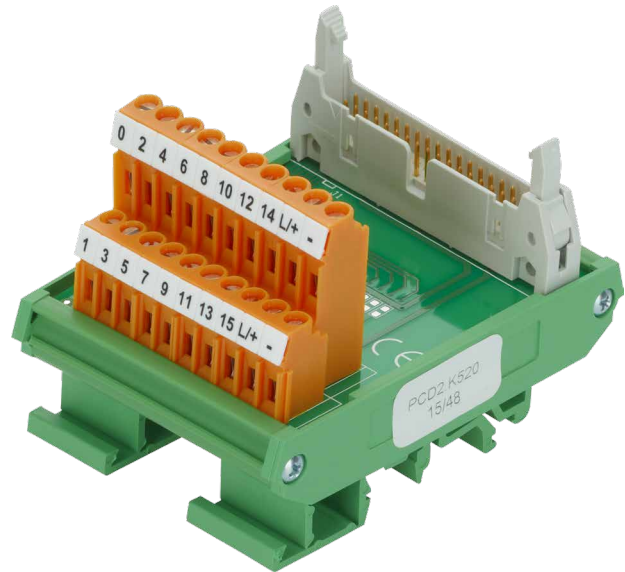


## PCD2.K521

### Morsettiera di conversione per moduli I/O con connessione di cavi a nastro

Connettore per cavo a nastro a 34 poli sul lato PCD  
Lato processo 2 x 10 morsetti a vite 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>  
PCD2.K521 con LED (modalità: logica positiva)



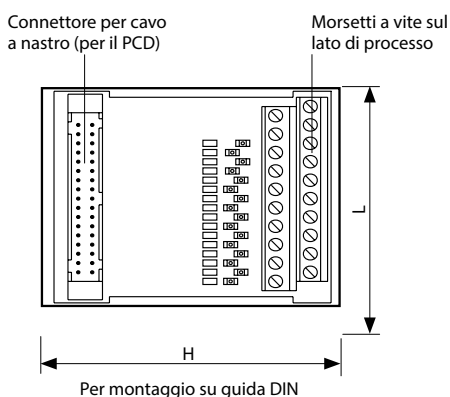
I cavi di sistema preconfezionati e i moduli per le morsettiera di conversione rendono possibile l'integrazione rapida dei moduli I/O Saia PCD® nel quadro elettrico. Con questi accessori, i moduli I/O, in particolare con i connettori per cavi a nastro piatto, vengono installati velocemente e facilmente nel quadro elettrico.

Anche i moduli con morsetti di collegamento possono essere connessi agli adattatori tramite cavetti tondi convenzionali. Gli adattatori sono disponibili con relè per la separazione galvanica delle uscite o come semplici adattatori I/O.

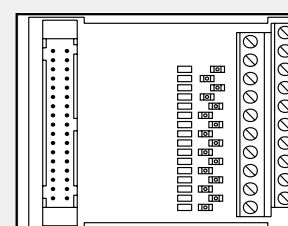
Per rendere l'installazione dei controllori più semplice e veloce, sono disponibili diversi adattatori che tramite i cavi di sistema si possono collegare direttamente ai moduli I/O dei Saia PCD®.

### Morsettiera di conversione per moduli I/O con connessione di cavi a nastro

#### Struttura meccanica



#### Morsettiera di conversione per 16 ingressi/uscite

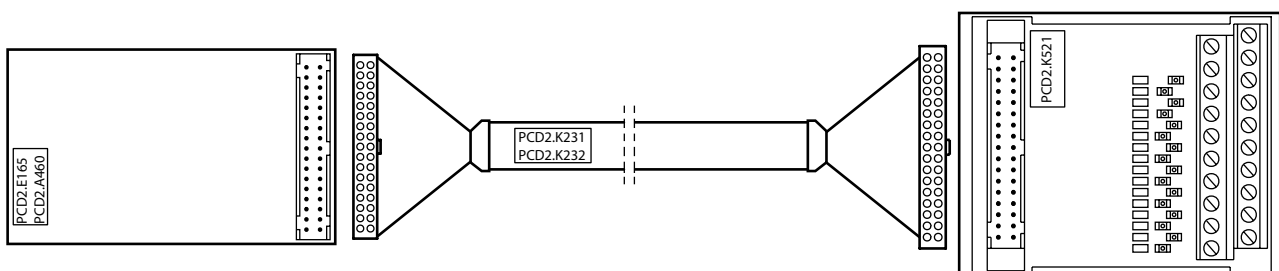


#### Morsettiera di conversione PCD2.K520/K521

Connettore per cavo a nastro a 34 poli sul lato PCD  
Lato processo 2 x 10 morsetti a vite 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>  
PCD2.K520 senza LED  
PCD2.K521 con LED (modalità: logica positiva)

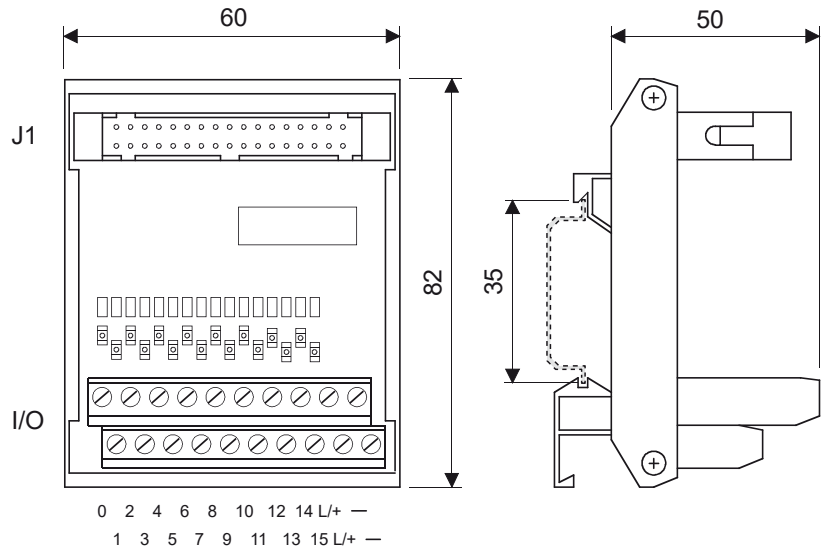
Dimensioni: 60 x 82 x 60 mm (L x H x P)

### Esempi con PCD2.E165/A460, PCD2.K23x e PCD2.K520:



## Codice colore e assegnazione dei pin:

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/+



I moduli e i morsetti di I/O devono essere inseriti e rimossi esclusivamente dopo aver scollegato il Saia PCD® dall'alimentazione. L'alimentatore esterno (+ 24 V) di moduli anche devono essere scollegati.

## Dati di ordinazione

Modello	Breve descrizione	Descrizione	Peso
PCD2.K521	Adattatori terminali cavo piatto / morsettiera a vite	Adattatore cavo piatto / morsettiera a vite per 16 ingressi o 16 uscite, con LED, (logica positiva); lato PCD: connettore per cavo piatto a 34 poli (tipo D) lato processo: 2 x 10 morsetti a vite	150 g

## Dati di ordinazione accessori

Modello	Breve descrizione	Descrizione	Peso
PCD2.K231	Cavi plug-in per moduli I/O PCD2	Cavo di sistema innestabile per adattatori PCD2.K520/..K521/..K525. Cavo schermato, tondo, lunghezza 1,0 m; lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto (tipo D) lato processo: connettore a 34 poli per cavo piatto (tipo D)	140 g
PCD2.K232	Cavi plug-in per moduli I/O PCD2	Cavo di sistema innestabile per adattatori PCD2.K520/..K521/..K525. Cavo schermato, tondo, lunghezza 2,0 m; lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto (tipo D) lato processo: connettore a 34 poli per cavo piatto (tipo D)	220 g

### Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
www.saia-pcd.com

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