

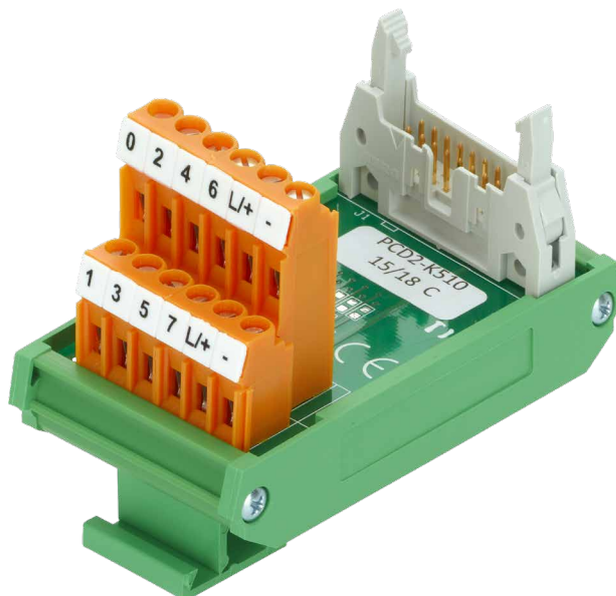
PCD2.K510

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

Adattatore cavo piatto / morsettiera a vite per 8 ingressi o 8 uscite, senza LED.

lato PCD: connettore per cavo piatto a 16 poli

lato processo: 2 × 6 morsetti a vite



I cavi di sistema preconfezionati e i moduli per le morsettiere 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.

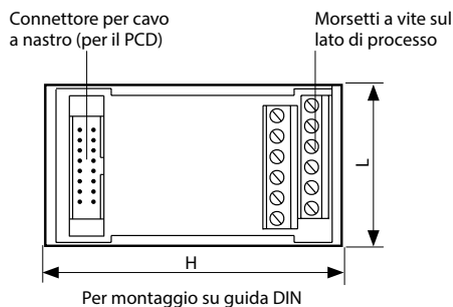
Anche i moduli con morsetti di collegamento possono essere connessi agli adattatori tramite cavetti tondi convenzionali.

Gli adattatori sono disponibili con relè per la separazione galvanica alle 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



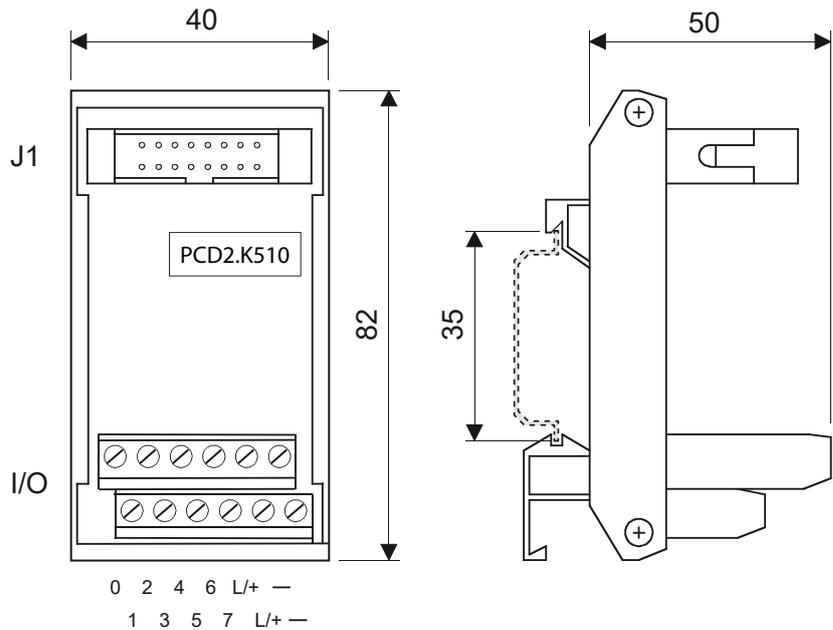
Morsettiera di conversione per 8 ingressi/uscite

Morsettiera di conversione PCD2.K510
Connettore per cavo a nastro da 16 poli; sul lato PCD;
Lato processo con 2 × 6;
Morsetti a vite 0.5...1.5 mm²;
PCD2.K510 senza LED

Dimensioni: 42 × 82 × 60 mm (L × H × P)

Codice colore e assegnazione dei pin:

| J1 | I/O |
|------------|-----|
| 2 | 7 |
| 4 | 6 |
| 6 | 5 |
| 8 | 4 |
| 10 | 3 |
| 12 | 2 |
| 14 | 1 |
| 16 | 0 |
| 1/3/5/7 | - |
| 9/11/13/15 | 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.K510 | Adattatori terminali cavo piatto / morsettiera a vite | Adattatore cavo piatto / morsettiera a vite per 8 ingressi o 8 uscite, senza LED; lato PCD: connettore per cavo piatto a 16 poli lato processo: 2 x 6 morsetti a vite | 100 g |

Dati di ordinazione accessori

| Modello | Breve descrizione | Descrizione | Peso |
|-----------|----------------------------------|--|-------|
| PCD2.K241 | Cavi plug-in per moduli I/O PCD2 | Cavo di sistema innestabile per 2 adattatori PCD2.K51x o 1 adattatore e interfaccia a relè PCD2.K55x. Cavo schermato, tondo, lunghezza 1,0 m (tipo D); lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto lato processo: 2 connettori a 16 poli per cavo piatto | 120 g |
| PCD2.K242 | Cavi plug-in per moduli I/O PCD2 | Cavo di sistema innestabile per 2 adattatori PCD2.K51x o 1 adattatore e interfaccia a relè PCD2.K55x. Cavo schermato, tondo, lunghezza 2,0 m (tipo D); lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto lato processo: 2 connettori a 16 poli per cavo piatto | 200 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