

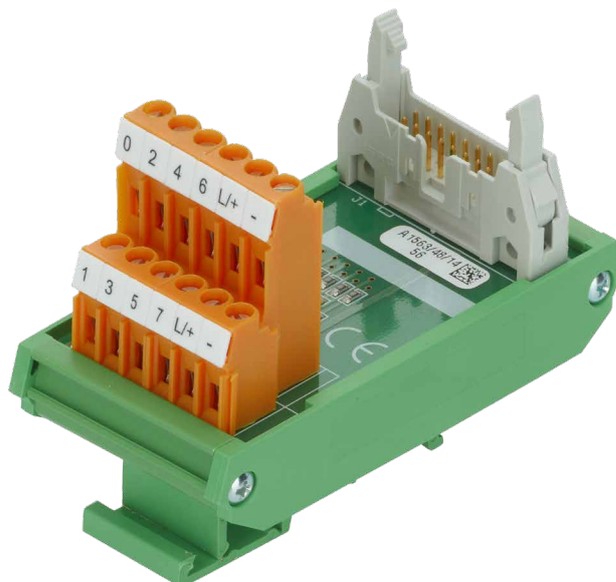
PCD2.K511

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, con LED, (logica positiva).

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.

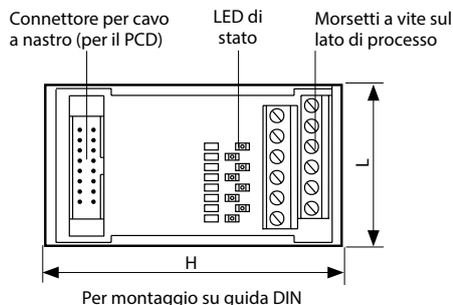
Anche i moduli con morsetti di collegamento possono essere connessi agli adattatori tramite cavetti tondi convenzionali.

Gli adattatori sono disponibili con relè per la separazione galvanica alle uscite o come semplici adattatori I/O.

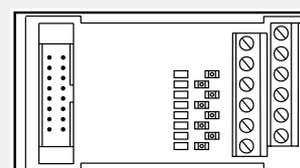
Per rendere l'installazione dei controllori più semplice e veloce, sono disponibili diversi adattatori che tramite i cavi di sistema si possono collegare direttamente ai moduli I/O dei Saia PCD®.

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

Struttura meccanica



Morsettiera di conversione per 8 ingressi/uscite

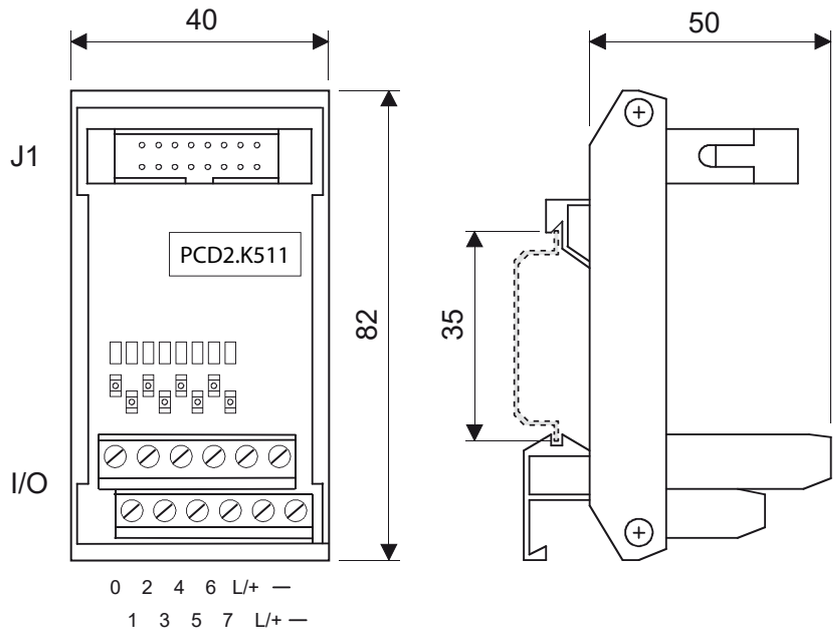


Morsettiera di conversione PCD2.K511
Connettore per cavo a nastro da 16 poli; sul lato PCD;
Lato processo con 2 × 6;
Morsetti a vite 0.5...1.5 mm²;
PCD2.K511 con LED
(modalità: logica positiva)

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.K511	Adattatori terminali cavo piatto / morsettiera a vite	Adattatore cavo piatto / morsettiera a vite per 8 ingressi o 8 uscite, con LED, (logica positiva); 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