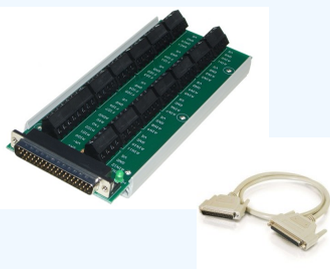


ACCESSORI

CB37



Morsetteria aggiuntiva per connettore DB37, cavo di prolunga

CB15



Morsetteria aggiuntiva per connettore DB15

EB37



Morsetteria aggiuntiva per connettore DB37 con alimentatore, morsetteria e scheda per prototipi

EI1022, EI1034 e EI1050



Sensori di temperatura e umidità pronti per essere collegati direttamente alle schede LabJack, uscita lineare con la temperatura, risoluzioni da 1°C a 0.22°C e 3.5%u.



EI1040



Amplificatore di segnale fino a due segnali, moltiplicatori configurabili x1, x10, x100, x1000

Moduli Tick



Moduli già pronti da inserire nelle schede per ampliare le funzionalità.

LJTick-CurrentShunt



Modulo adatto a convertire i segnali 4-20mA in Volts. Soluzione già pronta al posto delle solite resistenze.

LJTick-DAC



Modulo che trasforma due uscite digitali in due uscite analogiche a 14 bit, +/-10V

LJTick-Divider



Modulo riduttore per due segnali analogici fino a 4/5/10/25/+ volte, per usare gli ingressi analogici con qualsiasi valore.

LJTick-InAmp



Modulo amplificatore di segnale, consigliato per termocoppie e ponti di resistenze.

LJTick-RelayDriver



Modulo per aggiungere due switch fino a 50V e 200mA, servono due uscite digitali libere.

LJTick-Proto



Kit pronto all'uso per creare i propri moduli LJTick, la piastrina contiene 64 punti di saldatura

ACCESSORI

Mux80 AIN



Scheda multiplexer su connettore DB37, permette di moltiplicare di 8 volte gli input analogici, portando ad 80 (in multiplexing) + 4 (normali) gli ingressi analogici. Disponibile anche in versione OEM.



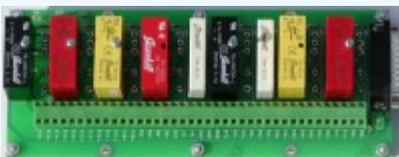
RB12



La soluzione migliore per lavorare con alte tensioni o elevate correnti.

Scheda su connettore DB15, permette di interfacciarsi con tutti gli standard industriali, grazie a moduli aggiuntivi. I connettori sono distribuiti per accomodare fino a 12 o 16 moduli. Grazie ai moduli è possibile interfacciarsi con 200Vdc/250Vac fino a 3 A.

I moduli accettati sono delle marche: Opto22, GrayHill, AllieDelec, Newark.



PS12DC



Scheda su connettore DB15, permette di avere a disposizione 12 switch (5-28V, 750mA), ciascuno con il proprio led di stato, isolato otticamente, con fusibile di protezione.