

# Terminal Boards for Motion Control

## For Mitsubishi Servos

### DIN-812M0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814M0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68M-J2A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814M-J3A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- Onboard Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

## For Mitsubishi Servos

### DIN-68M-J3A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cables:  
- ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
- ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-839-J3B



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- MA-J2HBUS M: controller to amplifier bus cable

### DIN-825-J3A



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814Y0



#### Terminal Board for Yaskawa Sigma II/III/V Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68Y-SGII0



#### Terminal Board for Yaskawa Sigma II/III/V Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cables:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

## For Panasonic Servos

### DIN-814P-A40



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A4 Servo Amplifiers with 100-pin SCSI-II connector

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions: 123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68P-A40



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A4 Servo Amplifiers with 68-pin SCSI-II connector

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Supports 500 k & 2 Mpps pulse frequency input options
- Mating Cables:  
- ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
- ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814PA0



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions: 123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

1

Software &amp; Utilities

2

DAQ

3

PXI

4

Modular Instruments

5

GPiB &amp; Bus Expansion

6

Motion Control

7

Real-time Distributed I/O

8

PAC

9

Remote I/O

10

Communications

11

Vision

12

Fanless Embedded Computers

13

cPCI &amp; Industrial Computers

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru