

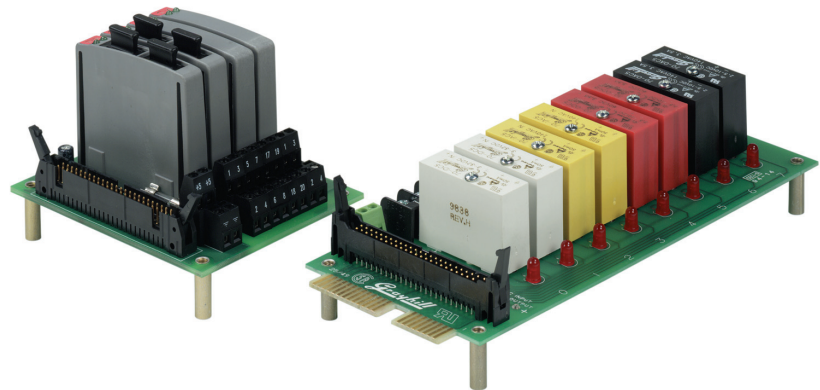
RACKS

8 Channel



FEATURES

- For use with System 50 Style Controllers
- Available for Standard Miniature and OpenLine® Modules
- Panel and DIN Rail Mount Versions
- UL, CSA Certified

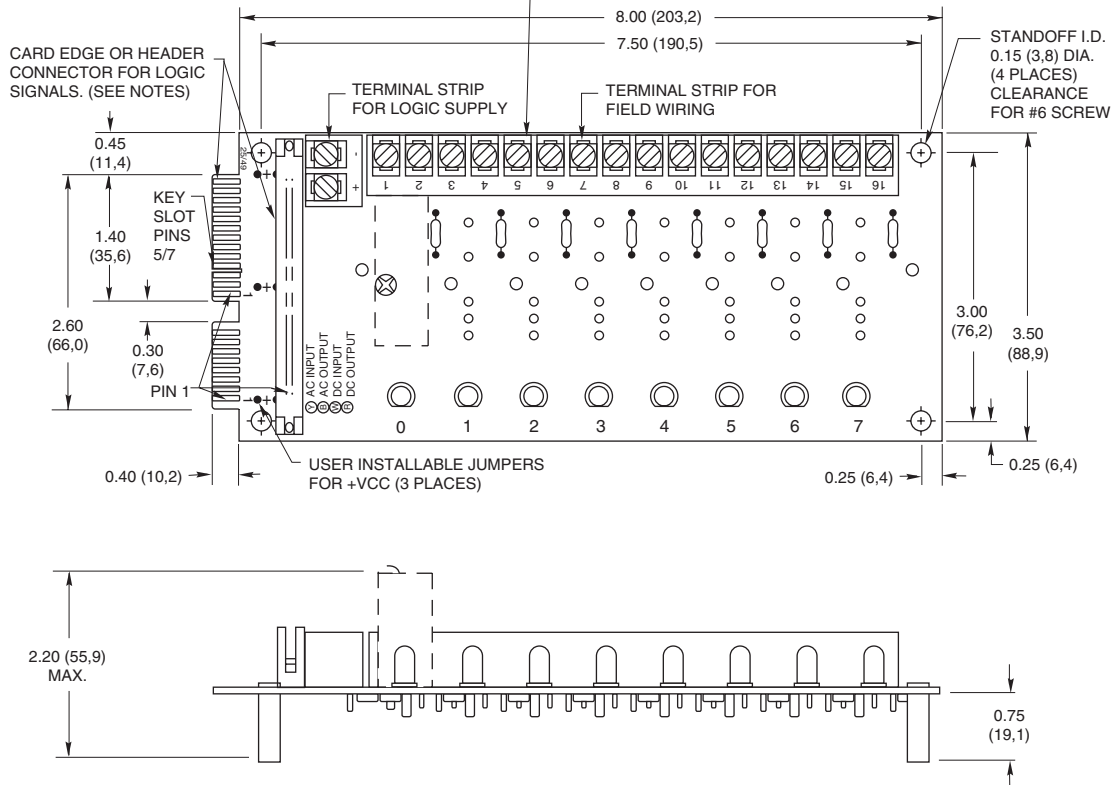


8 CHANNEL RACK: Standard

Part No. 70RCK8

Dimensions are shown in inches (and millimeters).
All tolerances are ± 0.010 (0,25) unless otherwise specified.

NOTE: MAXIMUM TERMINAL SCREW TORQUE NOT TO EXCEED 5 IN-LBS.

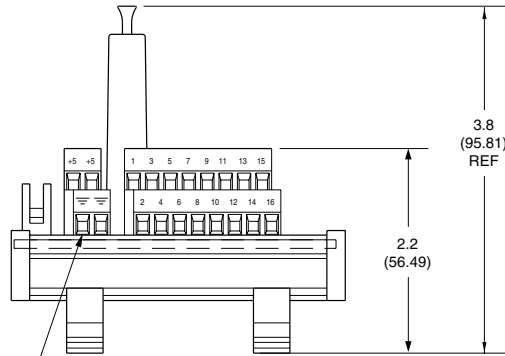
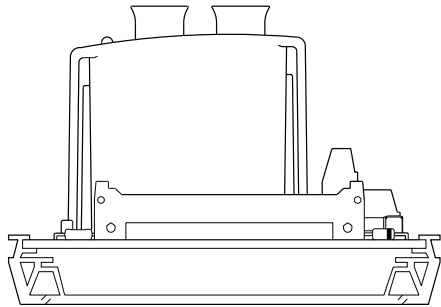


System 50

8 CHANNEL RACK: DIN Rail Mount

Part No. 70LRCK8-DIN

Dimensions are shown in inches (and millimeters).
 All tolerances are ± 0.010 (0,25) unless otherwise specified.



LOGIC SUPPLY TERMINAL STRIP
 TOP ROW: + LOGIC SUPPLY
 BOTTOM ROW: GND

8 CHANNEL RACK: Miniature

Part No. 70MRCK8

Dimensions are shown in inches (and millimeters).
All tolerances are ± 0.010 (0,25) unless otherwise specified.



8 CHANNEL RACK: G5

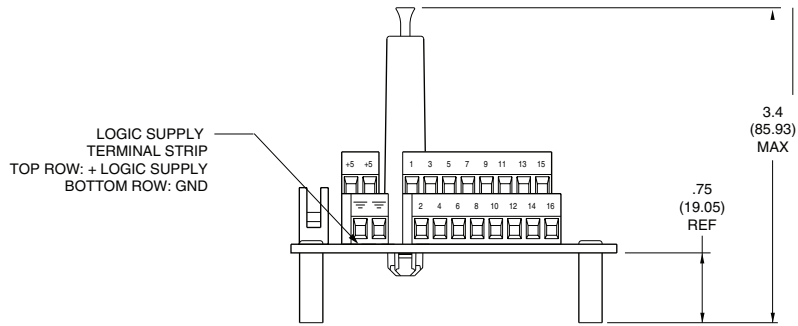
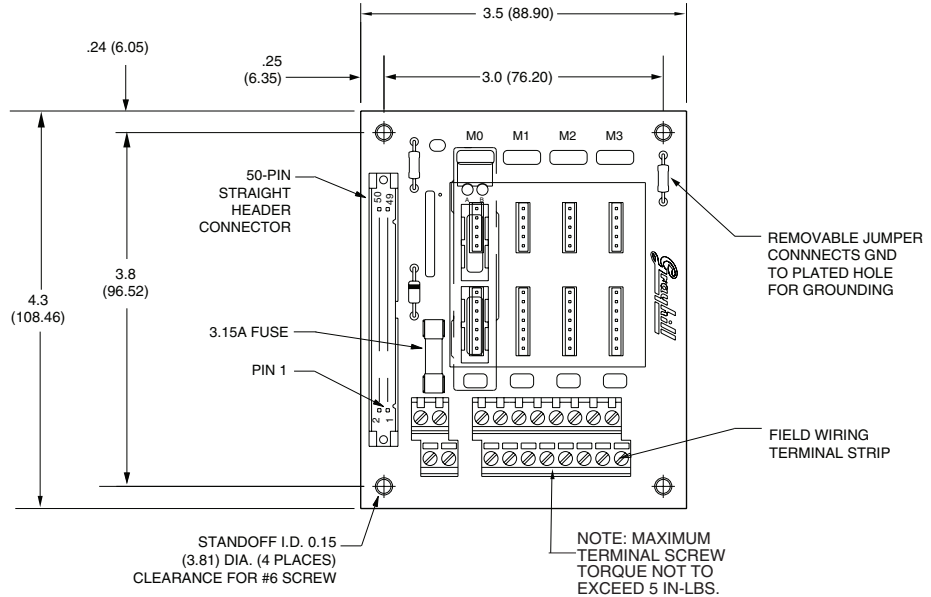
Part No. 70GRCK8

Dimensions are shown in inches (and millimeters).
All tolerances are ± 0.010 (0,25) unless otherwise specified.

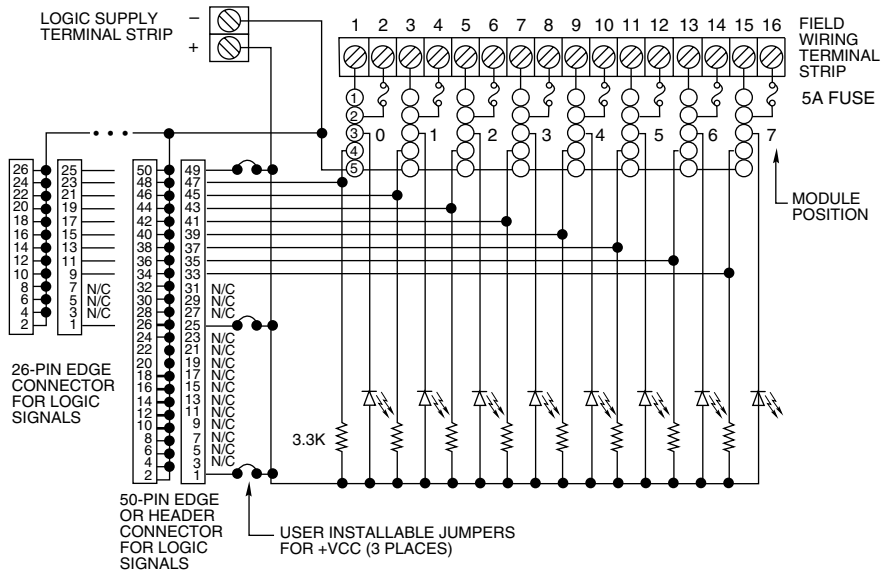


8 CHANNEL RACK: OpenLine® System 50

Part No. 70LRCK8
 Dimensions are shown in inches (and millimeters).
 All tolerances are ± 0.010 (0,25) unless otherwise specified.



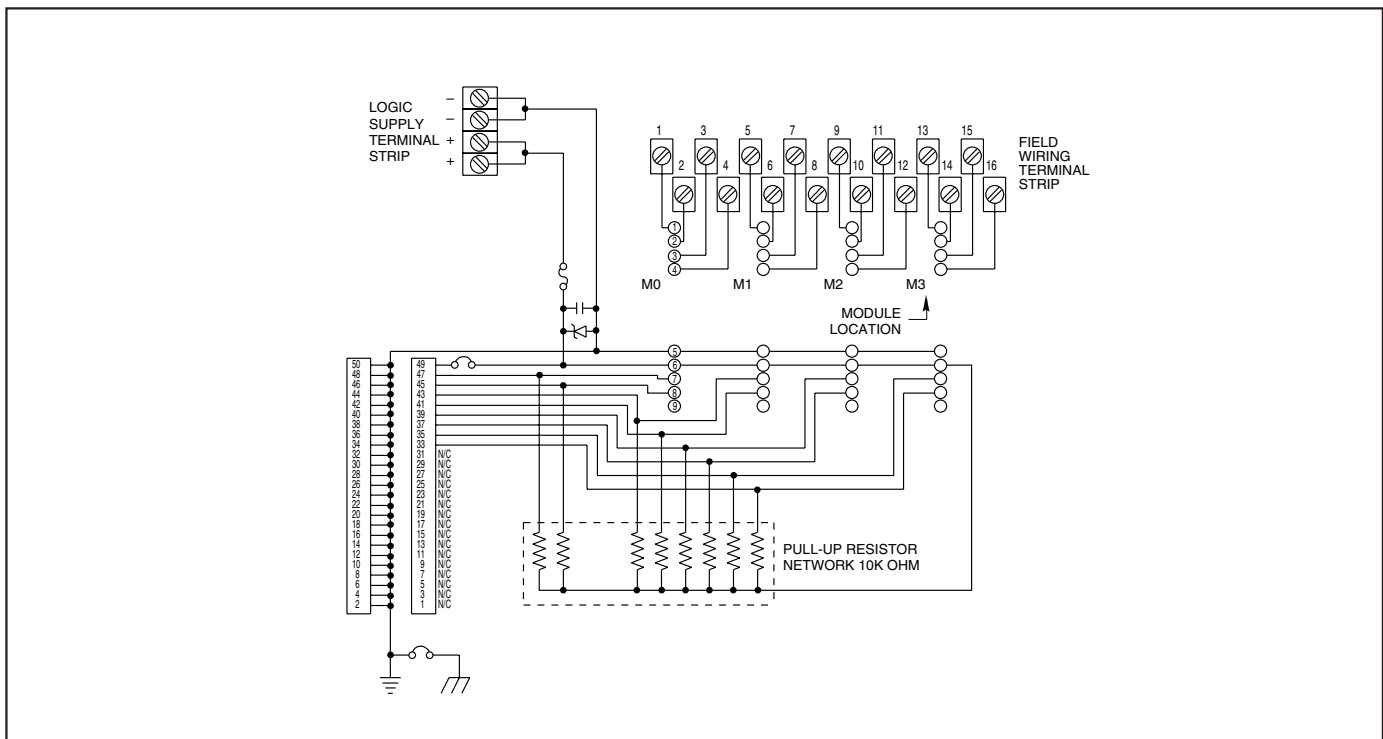
SCHEMATIC: Part Nos. 70RCK8, 70MRCK8



SCHEMATIC: Part No. 70GRCK8



SCHEMATIC: Part No. 70LRCK8



ORDERING INFORMATION (modules ordered separately)

Part Number	I/O	Description	UL	CSA	Style
70RCK8	8	Card edge	X	X	Standard
70RCK8-HL	8	50-pin header with ejector levers	X	X	Standard
70MRCK8-EC	8	Card edge	X	X	Mini
70MRCK8-HL	8	50-pin header with ejector levers	X	X	Mini
70GRCK8-HL	8	50-pin header with ejector levers	X	X	G5
70LRCK8-HL	8	50-pin header with ejector levers	Pend	Pend	OpenLine®
70LRCK8-DIN	8	50-pin header with DIN rail mount	Pend	Pend	OpenLine®

Available from your local Grayhill Distributor. For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

System 50

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А