

SERIES 84B
Backlit with Self
Adhesive Legends

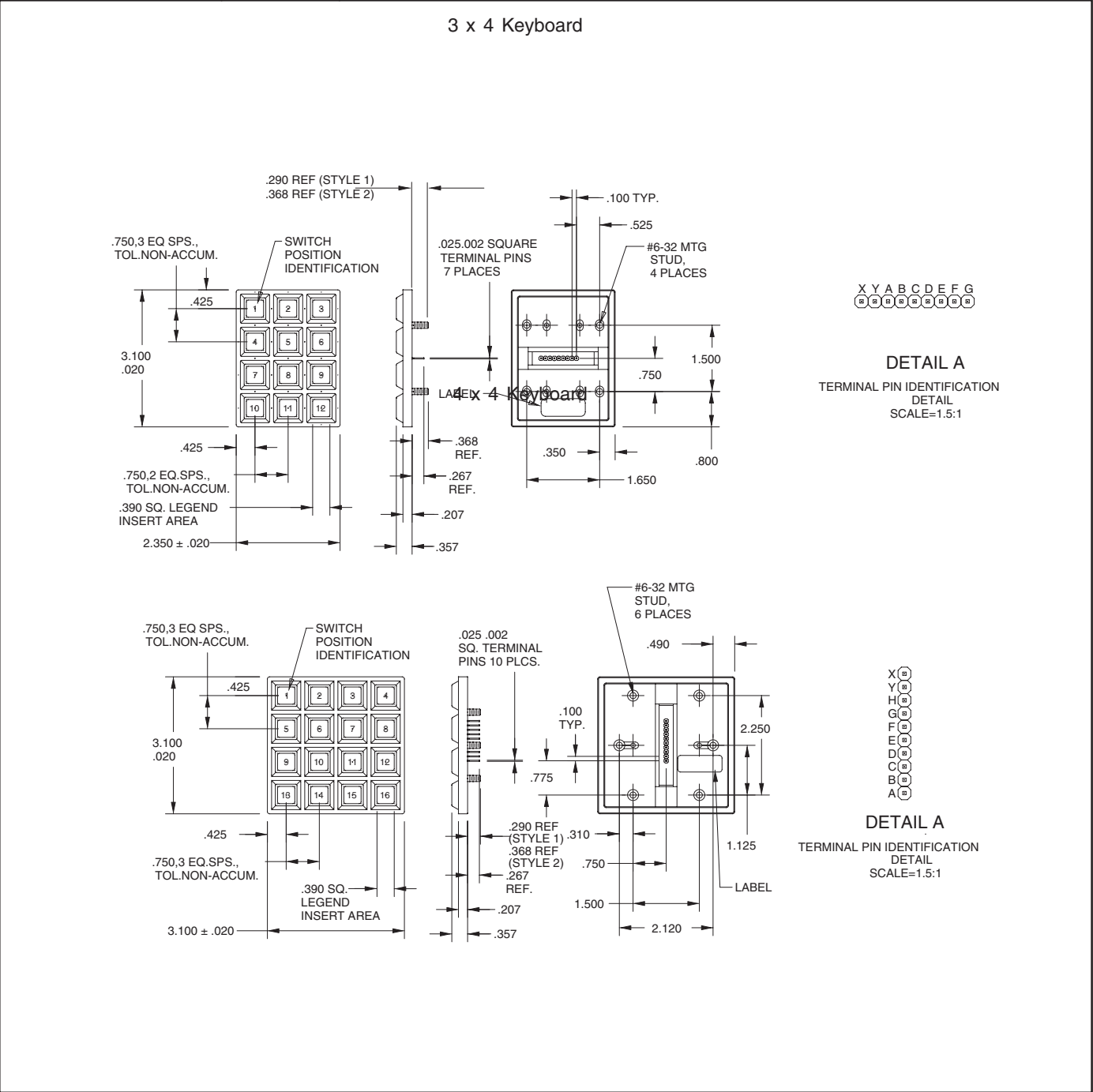
FEATURES

- Backlit for Low Light Applications
- Waterproof Silicone Rubber
- Audible, Tactile Contacts
- Low Contact Resistance
- Optional RFI/EMI Shielding
- 3,000,000 Operations per Button

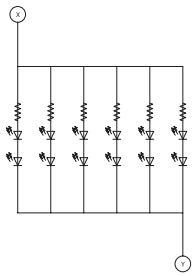


Keyboards and Keypads

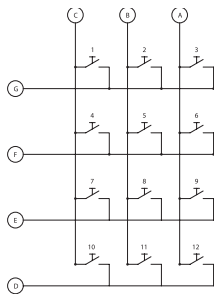
DIMENSIONS In inches (and millimeters)

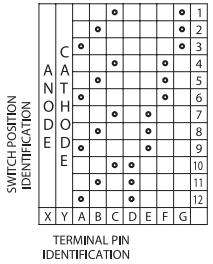


SCHEMATIC AND TRUTH TABLE

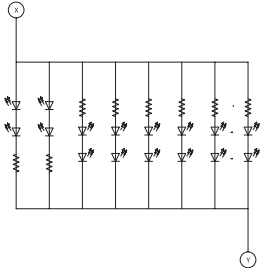


3 x 4





4 x 4



LED Color	Forward Voltage			Resistor (OHMS)	Typ. Current Consumption (With 5V Pwr. Supply)	
	Min.	Typ.	Max.		3 x 4	4 x 4
Red	-	1.95	2.40	43	155mA	205mA
Yellow/Green	-	1.95	2.40	43	155mA	205mA
Green	1.50	-	2.40	43	155mA	205mA
Orange	-	1.95	2.40	43	155mA	205mA

SPECIFICATIONS

Rating Criteria

Rating at 24 Vdc: - 10 milliamps resistive (max.)

Contact Bounce: 4 milliseconds maximum at make; 10 milliseconds, at break

Contact Resistance: 10 ohms maximum

Life Expectancy: 3 million operations/button

Insulation Resistance: >1,000 megohms

Operating Features

Pre-Travel: .030 inches minimum

Operating Force: 20 ± 4 ounces

Humidity: 0 to 98% (no condensation)

Materials and Finishes

Terminal Pins: Copper alloy CDA 725

PC Board: FR-4 glass cloth epoxy

Dome Retainer/Rear Seal Sheet: Polyester

Mounting Studs: Phosphor bronze

Optional Hex Nut: Stainless steel, passivated

Optional EMI Shield: Aluminum foil

Keypad: Silicone rubber

SELF-ADHESIVE LEGEND SHEETS

Each 8.5" x 11" legend sheet contains commonly used symbols, terms, alpha characters and 0-9 in helvetica bold type. Self-adhesive legends are clear urethane on a chrome mylar base. Adhesive is silicone/acrylic. Legends can be purchased in the following ways:

1. Entire legend sheets: Part numbers 84AC5012-1, -2, -3 OR -4.
2. Individual legends: Part numbers 84AC5012-0001, -0002 etc. (Individual legend pins are for groups of 10 legends each)
3. See Grayhill drawing 84AC5012-X for detailed information on available legends, sizes and fonts.

ORDERING INFORMATION

84B = Insertable Legend, Sealed and Shielded
84BN = Insertable Legend, Sealed and Non-Shielded
Keyboard Size: A = 3 x 4, B = 4 x 4
B = Matrix Code

84BN-AB-022AN

N = Mounting Nuts Supplied and Shipped Loose, Blank = No Nuts Supplied
Led Color: A = Red, B = Yellow, C = Green, D = Orange

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9