

SERIES 84B
Backlit with Self
Adhesive Legends

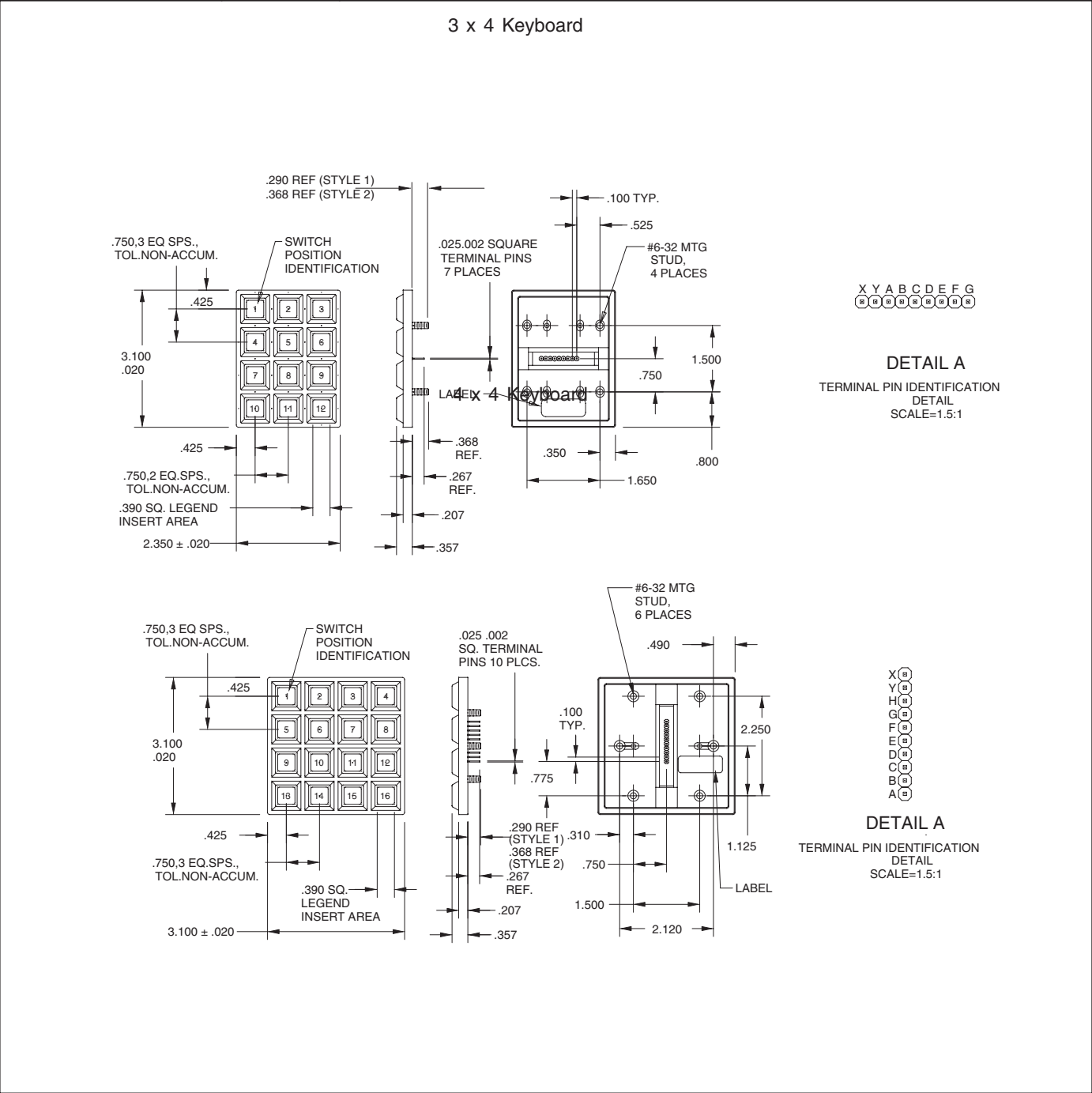
FEATURES

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

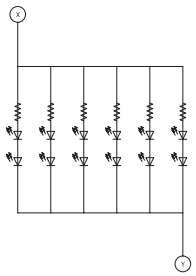


Keyboards and Keypads

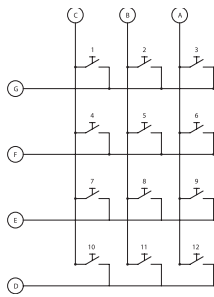
DIMENSIONS In inches (and millimeters)

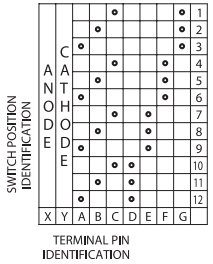


SCHEMATIC AND TRUTH TABLE



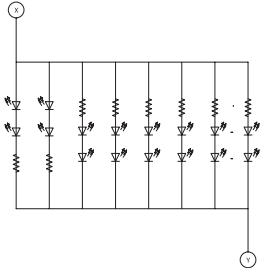
3 x 4



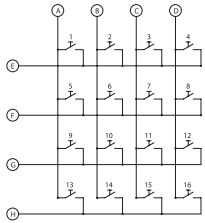


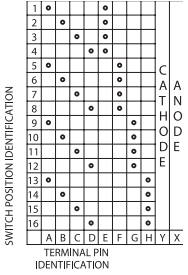
SWITCH POSITION IDENTIFICATION

TERMINAL PIN IDENTIFICATION



4 x 4





SWITCH POSITION IDENTIFICATION

TERMINAL PIN IDENTIFICATION

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.