

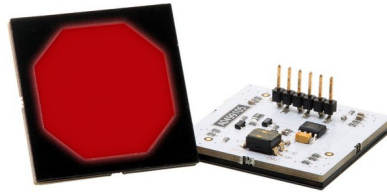
35MM ILLUMINATED CAPACITIVE SWITCH (MOMENTARY)

3323-58



Features:

- High brightness, full RGB illumination of touch area.
- Momentary, solid state switch output.
- Cable assembly available separately.
- Self adhesive, suitable for panel thickness up to 11mm.
- Adjustable touch sensitivity.



Description:

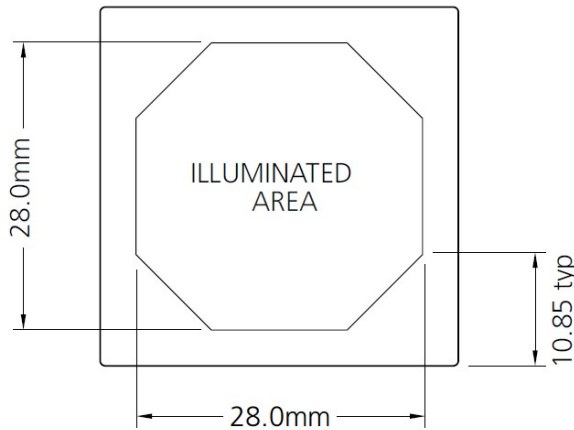
These illuminated, capacitive touch switches are a revolutionary design eliminating the need for panel cut-outs and the worry of ingress protection. When using these switches all you need to factor in when designing the panel lay out, is the position of the switches and the size of switches you require. Any glass, clear acrylic, plastic or similar panel sheet can be printed with your required design and these units simply stick to the back. The switch works through the panel giving full RGB illumination with an unmatched uniformity of illumination.

Specification	
Part Code	3323-58
Supply Voltage	6VDC to 24VDC
Outputs	Switch output 40mA (momentary) Red LED 80mA max Green LED 80mA max Blue LED 80mA max
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Temperature	0°C to 70°C
Illuminations *	Red, 465 cd/m ² Green, 1050 cd/m ² Blue, 255 cd/m ²

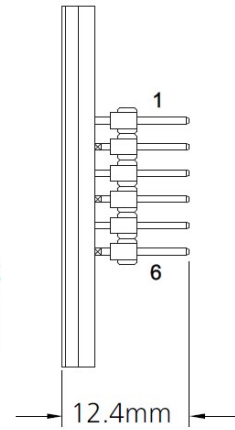
* Typical Values

Mechanical Data:

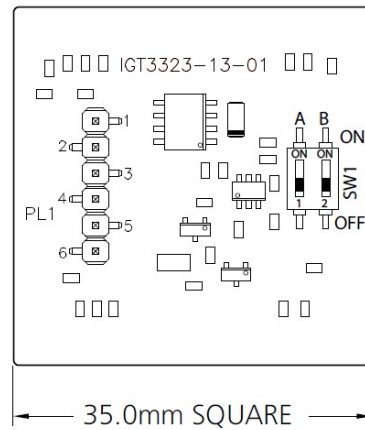
FRONT VIEW



SIDE VIEW



REAR VIEW



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

35MM ILLUMINATED CAPACITIVE SWITCH (MOMENTARY)

3323-58



Diagrams

Electrical Outputs:

PL1	Function	Notes
Pin 1	Supply +ve	+6VDC to +24VDC
Pin 2	Supply GND	GND
Pin 3	Switched Output	Up to 40mA max source. Voltage as supply voltage
Pin 4	Green LED Output	80mA max
Pin 5	Red LED Output	80mA max
Pin 6	Blue LED Output	80mA max

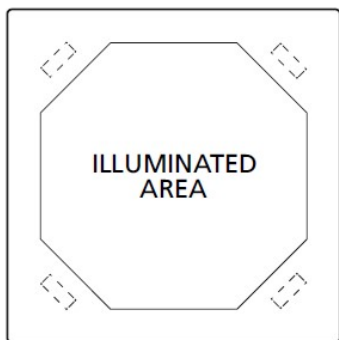
Sensitivity Table:

SW1-A	SW1-B	SENSITIVITY
OFF	OFF	LOW
ON	OFF	LOW/MED
OFF	ON	MED/HIGH
ON	ON	HIGH

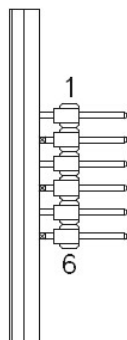
Materials Sensitivity Guide:

GLASS	ACRYLIC
5mm	2mm
7mm	4mm
9mm	6mm
11mm	8mm

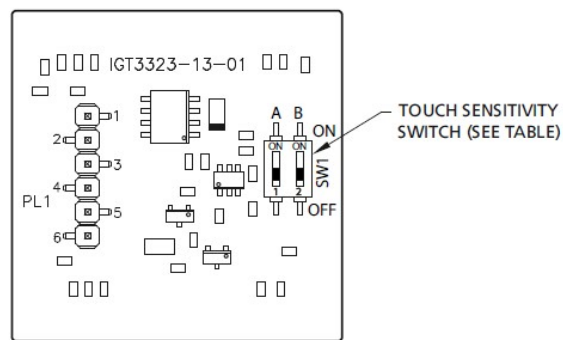
FRONT VIEW



SIDE VIEW



REAR VIEW



General Note

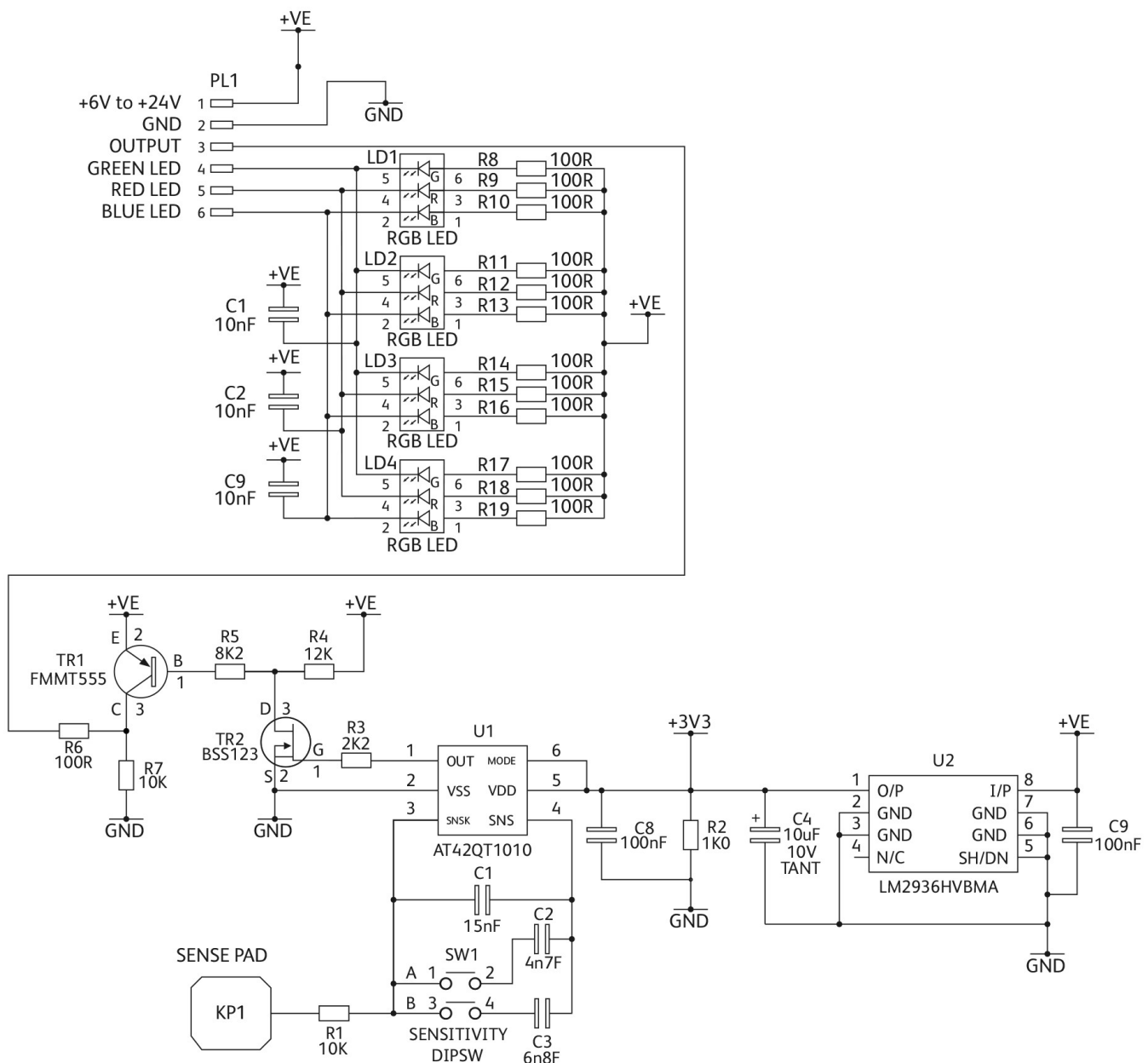
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

35MM ILLUMINATED CAPACITIVE SWITCH (MOMENTARY)

3323-58



Circuit Diagram



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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