

# 12 mm High Intensity Panel Mount Indicators



## **Certifications & Ratings**

RoHS compliant

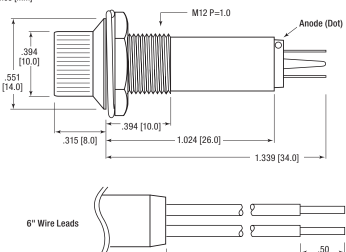
#### **Application**

The 682 Series LED Panel Mount Indicators are designed for a variety of applications such as:

- Main power indication
- Remote power indication
- Status indication
- Maintenance and warning indication
- Instrumentation
- ... and many more!

## **Dimensions**

inches [mm]



#### **Mechanical Information**

Mounting Hole Size: 0.492" (12.5 mm)

Max Panel Thickness: 0.236" (6.0 mm)

Mounting Torque: 0.217 lbs/ft (3 kg/cm)

**Specifications** 

[12.7]

682-3432-144F

 $6.0[152.4 \pm 1.0]$ 

Voltage Options: 6, 12 & 24 V DC (no resistor required)

Operating Temp: -20 °C to +75 °C (-4 °F to +167 °F)

Storage Temp: -40 °C to +100 °C (-40 °F to +212 °F)

Electrical Connection: Solder terminals and 6" wire leads

Housing: Polycarbonate

Terminals: Copper—Nickel Plated
Lock Washer: Iron—Nickel Plated
Nut: Brass—Nickel Plated

## **Ordering Information 682 Series**

Part Number		Color	Voltage	Current	Intensity Typ.
Terminals	Wire Leads	COIOF	(V DČ)	(mA)	(mcd)
682-3132-121F	682-3135-121F	<ul><li>Red</li></ul>	6	15	510
682-3232-122F	682-3235-122F	<ul><li>Green</li></ul>			2225
682-3332-123F	682-3335-123F	<ul><li>Orange</li></ul>			510
682-3432-124F	682-3435-124F	<ul><li>Blue</li></ul>			260
682-3132-131F	682-3135-131F	<ul><li>Red</li></ul>	12		510
682-3232-132F	682-3235-132F	<ul><li>Green</li></ul>			2225
682-3332-133F	682-3335-133F	<ul><li>Orange</li></ul>			510
682-3432-134F	682-3435-134F	<ul><li>Blue</li></ul>			260
682-3132-141F	682-3135-141F	<ul><li>Red</li></ul>	24		510
682-3232-142F	682-3235-142F	<ul><li>Green</li></ul>			2225
682-3332-143F	682-3335-143F	<ul><li>Orange</li></ul>			510

Blue

682-3435-144F

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible. The most current version of this document will always be available at: www.dialightsignalsandcomponents.com

Warranty Statement: Except for the warranty expressly provided for [herein/above/below], Dialight disclaims any and all other warranties, express or implied, including, without limitation, any warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, and noninfringement.



260



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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