

BIVAR

PM5-M124 SERIES

Smart Sensor Metal
Panel Mount Indicators

IP67 Rated



FEATURES AND BENEFITS

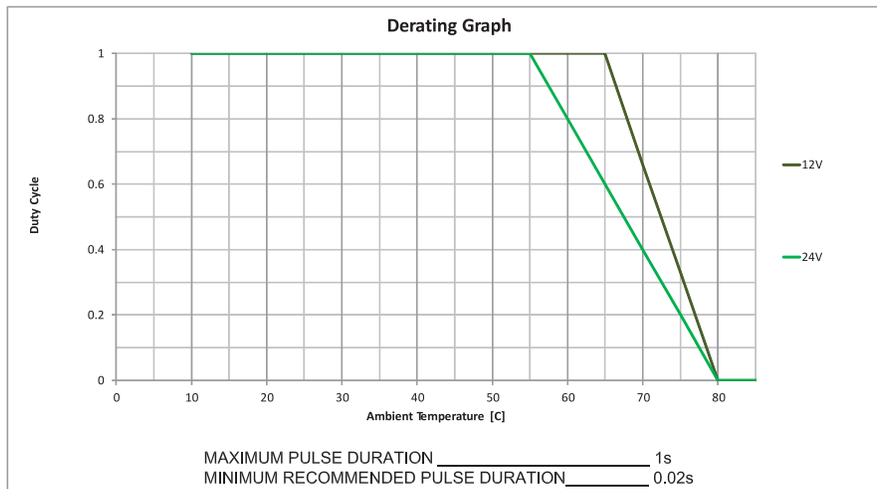
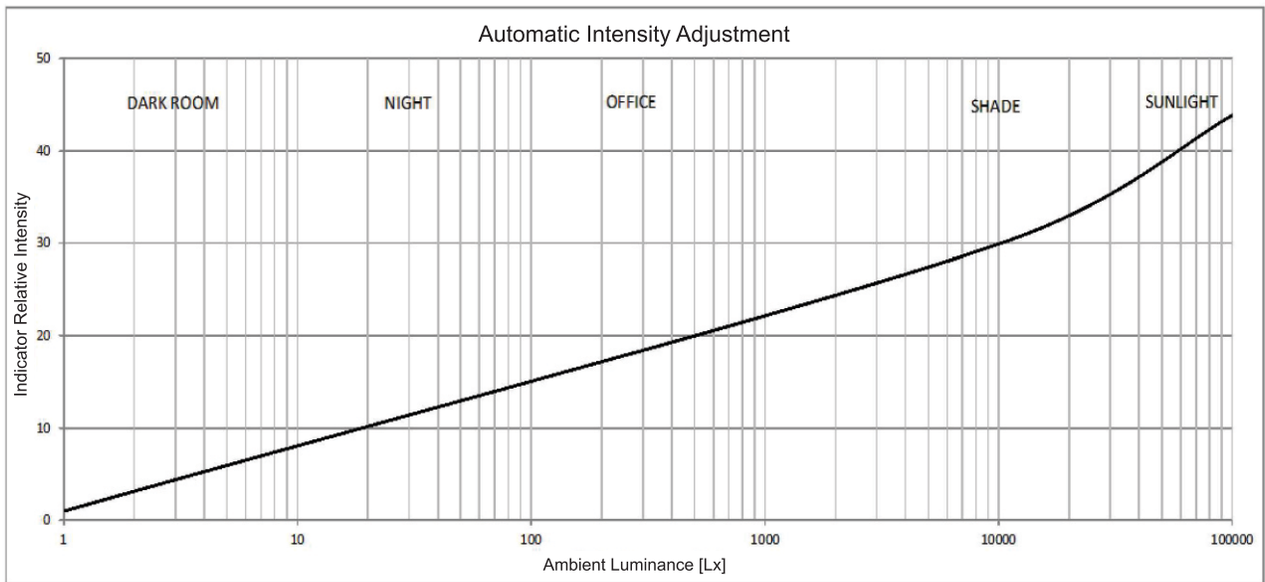
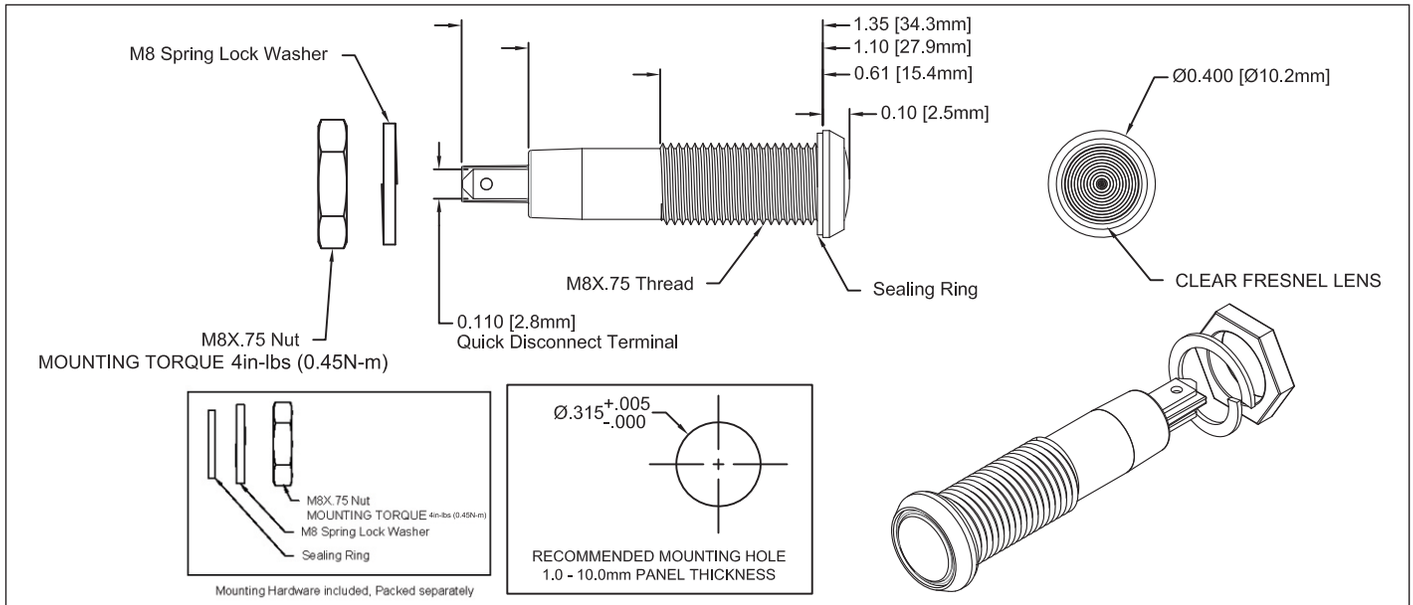
- IP67 rated and RoHS compliant.
- Smart sensor technology automatically senses and adjusts for appropriate intensity. Panel mount indicators are sunlight readable in bright lighting and auto dim in dark lighting.
- Wide viewing angle capabilities with a water clear Fresnel lens (7mm).
- Solid color indication in green, blue, red, and yellow.
- Black metal housing for ruggedized applications (shock and vibration resistant).
- Fast and easy installation with a panel thickness ranging from 0.040" - 0.250" and a standard mounting hole size of 0.315".
- Features non-polarized quick disconnect terminal blades which also work as soldering lugs for wire connection.
- Wide input range (12-24V) suitable for both AC and DC operation.

APPLICATIONS

- Servers and server appliances
- Test and measurement equipment
- Electrical and control instrument panels
- Military and utility vehicle dashboards
- Commercial and communication control boxes
- Wireless and power line infrastructure
- Water and waste treatment equipment

Part Number	Dominant Wave Length (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Voltage	Typical LED Intensity Iv(mcd) @ 0Lx	Viewing Angle
PM5-M124-BLU	465	Blue	Water Clear	12-24 VAC/VDC	20	100°
PM5-M124-GRN	530	Green	Water Clear	12-24 VAC/VDC	20	100°
PM5-M124-RED	625	Red	Water Clear	12-24 VAC/VDC	20	100°
PM5-M124-YLW	590	Yellow	Water Clear	12-24 VAC/VDC	20	100°

SPECIFICATIONS



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