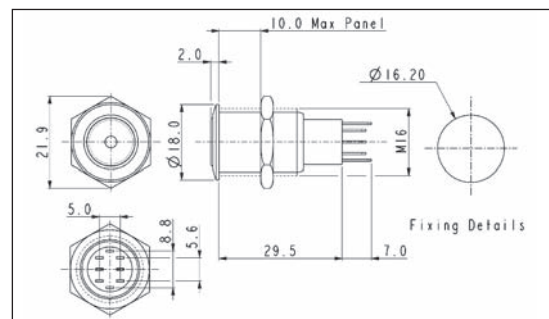


Stainless Steel Illuminated Latching

FRONT PANEL MOUNTING



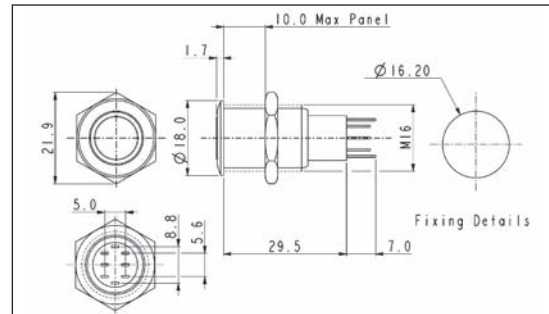
- Dot Illuminated
- 18mm bezel diameter
- D.P.C.O.
- 3A, 250V ac
- Red, Green, Amber or Blue Illumination
- Separate LED Terminals



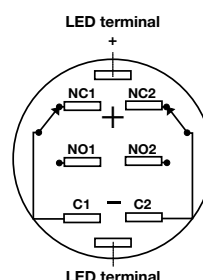
FRONT PANEL MOUNTING



- Ring Illuminated
- 18mm bezel diameter
- D.P.C.O.
- 3A, 250V ac
- Red, Green, Amber or Blue Illumination
- Separate LED Terminals



Contact Layout



Specification

MP0045/1E1/Colour/Voltage

Terminations:	Solder Tags			
Illumination:	Dot			
Switching:	D.P.C.O. Latching Action			
Max. Switch Rating:	3A, 250Vac			
LEDs Colours Part No.	Red /RD	Green /GN	Amber /AM	Blue /BL
Voltage Part No.	12Vdc /012	220Vdc /220		
Contact Resistance:	50mΩ max. @ 1A, 2Vdc			
Insulation Resistance:	>10 ³ MΩ @ 500Vac			
Dielectric Strength:	>2.0kVac			
Operating Temp. Range:	-20°C to +55°C			
Operations Mechanical: Electrical:	200,000 (min) 30,000 (min)			
Rear Nut Fixing Torque:	12Nm			
Materials Mouldings: Tags: Switch Body & Button:	Nylon Brass, Silver Plated Stainless Steel (Polished)			
Variants	Prominent Button, details on request			
RoHS	Compliant			

MP0045/1E2/Colour/Voltage

Terminations:	Solder Tags			
Illumination:	Ring			
Switching:	D.P.C.O. Latching Action			
Max. Switch Rating:	3A, 250Vac			
LEDs Colours Part No.	Red /RD	Green /GN	Amber /AM	Blue /BL
Voltage Part No.	12Vdc /012	220Vdc /220		
Contact Resistance:	50mΩ max. @ 1A, 2Vdc			
Insulation Resistance:	>10 ³ MΩ @ 500Vac			
Dielectric Strength:	>2.0kVac			
Operating Temp. Range:	-20°C to +55°C			
Operations Mechanical: Electrical:	200,000 (min) 30,000 (min)			
Rear Nut Fixing Torque:	12Nm			
Materials Mouldings: Tags: Switch Body & Button:	Nylon Brass, Silver Plated Stainless Steel (Polished)			
Variants	Prominent Button, details on request			
RoHS	Compliant			



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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