

**LUMOTAST 75 IP65 - Illuminated pushbutton, flush lens,
rectangular collar, 1 NC + 1 NO, momentary, housing
1.15.108.076/0000**



General information

Form of lens	flat
Form of collar	rectangular
Color of collar	black

Dimensions

Length of collar	25 mm
Width of collar	19 mm
Overall height	10.5 mm
Mounting depth	41.5 mm
Mounting hole	16.2 mm

Mechanical design

Mounting	ring nut
Terminals	solder terminals
Contact system	snap-action bridge contact
Contact function	momentary
Contact arrangement	1 NC + 1 NO
Contact materials	Ag
Illumination	LED / filament lamp
Lamp socket	T 4.5

Mechanical characteristics

Operating force	3 ... 6.5 N
Operating travel	2.5 mm
Switching travel NC	1.8 mm
Switching travel NO	0.9 mm
Robustness max.	100 N

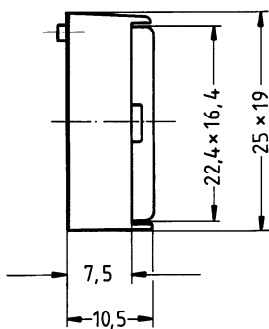
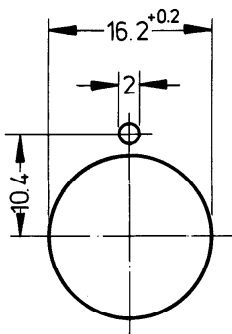
Electrical characteristics

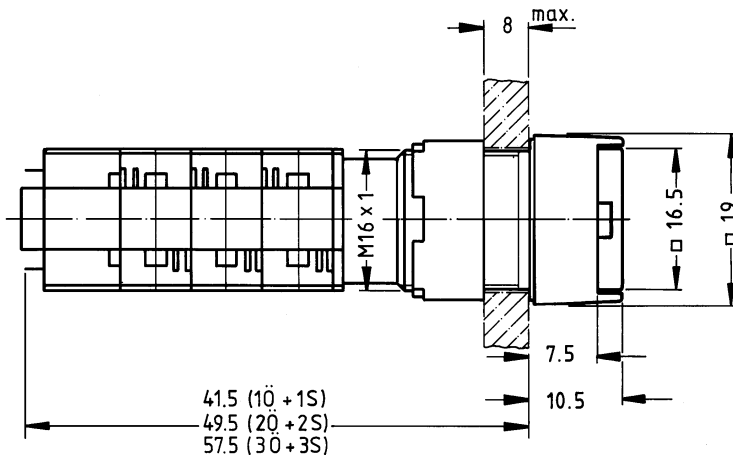
Rated voltage AC max.	250 V
Rated voltage DC max.	230 V
Rated voltage AC/DC min.	12 V
Rated current AC max.	4 A
Rated current DC max.	0.2 A
Rated current AC/DC min.	5 mA
Contact resistance acc. to life max.	200 mΩ
Protection class	II
ESD-strength min.	14 kV

Other specifications

Operating life, at 250 V/2 A (operations)	200,000 (momentary), 50,000 (latching) cycle
Operating life, at 250 V/4 A (operations)	60,000 (momentary) cycle
Degree of protection from front side	IP65 (DIN EN 60529)
Operation temperature min.	-25 °C
Ambient temp. operating max. without lamp / LED	+70 °C
Ambient temp. operating max. with lamp /LED	+55 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+80 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Weight	15 g
Hot wire ignition acc. to IEC 60695-2-1	yes
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

Panel cut-out





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