

LUMOTAST 22 Emergency stop pushbutton, non-illuminated, 2 NC, reset by rotation

1.15.105.001/0000

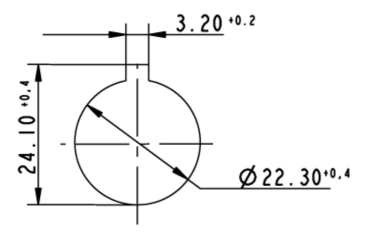


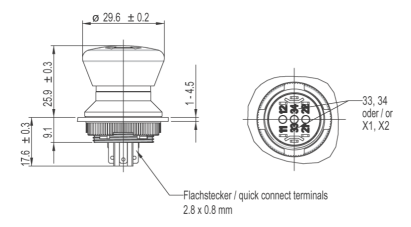
General information	
Form of lens	conical mushroom form
Color of lens	red
Form of collar	round
Dimensions	
Mushroom Diameter	30 mm
Overall height	25.9 mm
Mounting depth	17.6 mm
Mounting hole	22.3 mm
Mechanical design	
Mounting	ring nut
Terminals	quick connector 2.8 x 0.8 mm, solderable
Torque for nut ring	1.9 Nm
Contact function	latching
Contact arrangement	2 NC
Illuminability	no
Reset	by rotation
Mechanical characteristics	
Robustness max.	100 N
Nobustiless max.	100 11
Electrical characteristics acc. to IEC/EN 60947-5	1 (VDE 0660 Part 200)
Electrical characteristics acc. to IEC/EN 60947-5 Application category	1 (VDE 0660 Part 200) AC15/DC13
	•
Application category	•
Application category	AC15/DC13 250V (AC/DC)
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC
Application category Rated insulation voltage U _i	AC15/DC13 250V (AC/DC)
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom}	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC)
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min.	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max.	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 Degree of protection from front side	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529)
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 Degree of protection from front side Storage temperature min.	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) -40 °C
Application category Rated insulation voltage U _i Rated operating voltage U _e {Term. Dauerstrom} Other specifications Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 Degree of protection from front side Storage temperature min. Storage temperature max.	AC15/DC13 250V (AC/DC) 250V AC, 240V DC 2.5A (AC/DC) -25 °C +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) -40 °C +80 °C



Soldering temperature max.	350 °C	
Soldering time max.	<u>5 s</u>	
ROHS compliant	yes	
REACH compliant	yes	

Panel cut-out to IEC 60947-5-1







Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.