

LUMOTAST 22 Emergency stop pushbutton, illuminable, 2 NC, transparent lens, reset by rotation

1.15.105.011/0000

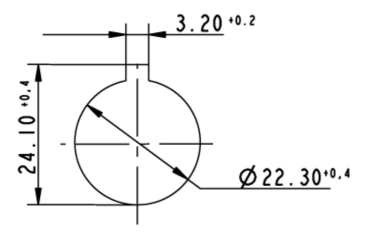


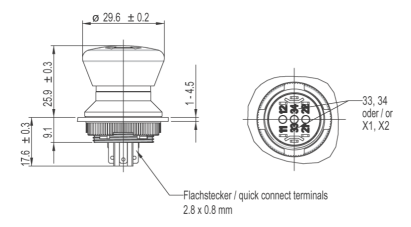
| General information | |
|--|--|
| Form of lens | conical mushroom form |
| Color of lens | red |
| Form of collar | round |
| Dimensions | |
| Mushroom Diameter | 30 mm |
| Overall height | 25.9 mm |
| Mounting depth | 17.6 mm |
| Mounting hole | 22.3 mm |
| Mechanical design | |
| Mounting | ring 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 | arrows with 2 LED |
| Reset | by rotation |
| Mechanical characteristics | |
| Robustness max. | 100 N |
| Electrical characteristics acc. to IEC/EN 6 | 0047 5 1 (VDE 0660 Part 200) |
| Application category | AC15/DC13 |
| Rated insulation voltage U _i | <u>A010/0010</u> |
| rated insulation voltage of | 250V (AC/DC) |
| Rated operating voltage U _e | |
| | 250V AC, 240V DC |
| {Term. Dauerstrom} | 2.5A (AC/DC) |
| Other specifications | |
| Other specifications | |
| Ambient temp. operating min. | -25 °C |
| · | -25 °C +70 °C |
| Ambient temp. operating min. | |
| Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. | +70 °C |
| Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 |
| Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle |
| Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 Degree of protection from front side | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) |
| Ambient temp. operating min. Ambient temp. operating max. Robustness Operating life (operations) / B10 Degree of protection from front side Storage temperature min. | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) -40 °C |
| 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. | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) -40 °C +80 °C |
| 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. Environmental restistance | +70 °C acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30 15,000 cycle IP65 (DIN EN 60529) -40 °C +80 °C acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |



| 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







Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331