



# **Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung: LUMOTAST 22

Beschreibung: Not-Halt-Taster gem. EN 13850

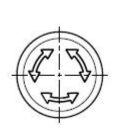
Approbationen:

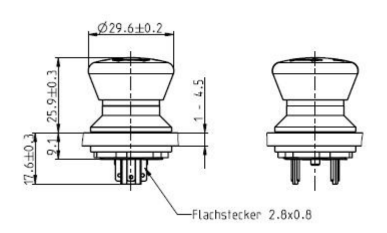
Schalterart: 2 Ö, 2 Ö + 1 S, 2 Ö + LED

Schutzart: IP65

Lagertemperatur max.: -40 °C ... 80 °C Betriebstemperatur max.: -25 °C ... 70 °C

Mech. Lebensdauer / B10: 5.000





07.01.2013 Seite 1 / 2

## Datenblatt LUMOTAST 22 Not-Halt Taster 1.15.105.0xx/xxxx



### Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

Wechselstrom Gleichstrom
Gebrauchskategorie: AC15 DC13
Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V 250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue: 250 V 240 V
Therm. Dauerstrom: 2,5 A 2,5 A

#### **Technische Daten**

Einbauöffnung: 22,3 mm Drehmoment (Montagemutter): max. 1,9 Nm

Entriegelung: Drehentriegelung links/rechts

Einbaulage: beliebig

Lötbarkeit: Handlötung, bleifreies Lötzinn, Löttemperatur 350°, max. 5 sec.

Normen: EN 60947-5-1, EN 609475-5, EN 60068, EN 13850

#### **Hinweis**

mit integriertem Kontaktgeber (2 Ö, 2 Ö + 1 S, 2 Ö beleuchtbar mit weißer LED)

- Schaltstellungsanzeige

gem. EN 13850

#### **Bestell-Nummern**

LUMOTAST 22 Not-Halt Taster mit 20	1.15.105.001/0000
LUMOTAST 22 Not-Halt Taster mit 2Ö beleuchtbar	1.15.105.011/0000
LUMOTAST 22 Not-Halt Taster mit 2Ö + 1 S	1.15.105.021/0000

3D-Daten im ".step"- oder ".igs"-Format auf Anfrage.

Technische Angaben sind nur annähernd und dienen nur der groben Orientierung bei der Produktwahl. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Bilder und sonstige Darstellungen ähnlich. Weitere Informationen unter www.rafi.de unter Impressum/Datenschutz.

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134, D-88276 Berg/Ravensburg Tel.: +49 751 89-0, Fax: +49 751 89-1300 www.rafi.de, info@rafi.de

Seite 2 / 2 07.01.2013