

**RAFIX 22 QR - Drucktaster beleuchtbar, flache Blende, Bund quadratisch, Frontring Kunststoff, rastend**

**1.30.240.061/1008**



**Approbationen**

|               |   |
|---------------|---|
| ENECA         | IEC 61058                                   |
| CURUS         | UL 508,C22.2 No. 14-M91                     |
| ABS           | 2004 Steel Vessel Rules                     |
| B-Veritas     | Rules for the Classification of Steel Ships |
| DNV           | Classification of Ships....Rules            |
| Lloyds        | Marine, offshore and industrial use         |
| German_Lloyds | German Lloyds Baumusterprüfung              |

**Allgemein**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Blendenform    | flache Blende    |
| Blendenfarbe   | transparent weiß |
| Frontringfarbe | silbergrau       |
| Bundform       | quadratisch      |

**Einbaumaße**

|  |                |
|--|----------------|
| Bundmaß                                  | 29,8 x 29,8 mm |
| Bauhöhe                                  | 9,4 mm         |
| Einbautiefe mit Schaltelement ohne Kabel | 56,4 mm        |
| Einbauöffnung                            | Ø 22,3 mm      |

**Mechanischer Aufbau**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Befestigung     | Gewindering |
| Kontaktfunktion | rastend     |
| Beleuchtung     | ja          |

**Mechanische Kennwerte**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Betätigungswege         | 4 mm                      |
| Betätigungs Kraft max.  | ca. 5 N pro Schaltelement |
| Anschlagfestigkeit min. | 100 N                     |

**Sonstige Angaben**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lebensdauer (Schaltzyklen) | 1.000.000 tastend / 500.000 rastend Zyklus |
| Schutzart frontseitig      | IP65                                       |
| Arbeitstemperatur min.     | -25 °C                                     |
| Arbeitstemperatur max.     | +70 °C                                     |
| Lagertemperatur min.       | -40 °C                                     |
| Lagertemperatur max.       | +80 °C                                     |
| Umweltbeständigkeit        | nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78      |

08.02.2012

Einbauöffnung nach IEC 60947-5-1

