

**RAFIX 22 QR - Drucktaster beleuchtbar, flache Blende, Bund
 rund, Frontring Metall, rastend**
1.30.240.031/1300

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| ENEC | 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 rot |
| Frontringfarbe | silbermetallic |
| Bundform | rund |

Einbaumaße

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

Mechanischer Aufbau

| | |
|-----------------|-----------|
| Befestigung | Gewinding |
| Kontaktfunktion | rastend |
| Beleuchtung | ja |

Mechanische Kennwerte

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Betätigungsweg | 4 mm |
| Betätigungskraft 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

