

## RAFIX 22 QR - Not-Halt-Taster, Entsperrung durch Ziehen

### 1.30.243.901/0300

Lieferumfang: Gewindering mit Kralle.



Schaltpositionsanzeige: Im nicht betätigten Zustand ist seitlich ein grüner Ring sichtbar.

#### Approbationen

|               |                                             |
|---------------|---------------------------------------------|
| TÜV           | IEC 60947-5-x, 60904, 60073                 |
| 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

|           |          |
|-----------|----------|
| Betätiger | Pilz     |
| Pilzfarbe | opak rot |
| Bundform  | rund     |

#### Einbaumaße

|                                          |           |
|------------------------------------------|-----------|
| Bundmaß                                  | Ø 29,8 mm |
| Bauhöhe                                  | 40,1 mm   |
| Einbautiefe mit Schaltelement ohne Kabel | 56,4 mm   |
| Einbauöffnung                            | Ø 22,3 mm |

#### Mechanischer Aufbau

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Befestigung     | Gewindering  |
| Kontaktfunktion | rastend      |
| Beleuchtbarkeit | nein         |
| Rückstellung    | durch Ziehen |
| Schließung      | -            |

#### Mechanische Kennwerte

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Betätigungsdruck max.   | ca. 5 N pro Schaltelement  |
| Entsperr-Kraft          | 24 N bei 2 Schaltelementen |
| Anschlagfestigkeit min. | 100 N                      |
| Robustheit              | gemäß IEC 60947-5-5        |

#### Sonstige Angaben

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Lebensdauer min. (Schaltzyklen) | 100.000 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

