

RAFIX 22 QR - Not-Halt-Taster, mit Anzeige nach EN 60947-1



1.30.243.601/0300

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
DRK	Altposition ist zusätzlich von vorne erkennbar; eine integrierte Positionsanzeige ist nicht vorhanden. Die Position ist zusätzlich von vorne erkennbar; eine integrierte Positionsanzeige ist nicht vorhanden. Pilz integriert und wechselt bei Betätigung von Grün auf Rot.
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 Rechtsdrehung
Schließung	-

Mechanische Kennwerte

Betätigungsdruck max.	ca. 5 N pro Schaltelement
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

