

RAFIX 22 FS⁺, Schlüsselschalter kompakt, Bund rund, Frontring silbermetallic, 2 x 40°, tastend, Abzugsstellung 0



Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Fahrzeugbau
- › Handbediengeräte
- › Industrie-Roboter

Spezielle Features

- › Schlüsselschalter mit geringer Bauhöhe
- › Geringe Einbautiefe 9,2 mm (PCB) bzw. 27 mm (QC)
- › Anschlussarten: Leiterplattenanschluss (PCB) oder Steckanschluss (QC)
- › Die PCB-Schaltelemente minimieren Montagefehler
- › Schaltelemente mit Silberkontakten (max. 250 V/4 A) oder Goldkontakten (max. 35 V/100 mA)
- › Design-Anpassung durch verschiedene Frontring-Variationen
- › Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- › Zwei Bundformen: rund und quadratisch



Beschreibung

RAFIX Befehlsgeräte werden bei RAFI als modulare Elemente definiert, bestehend aus Betätigungselement, ggf. Kupplung und individueller Kontakt- oder Beleuchtungseinheit.

Betätigungselemente (wie Drucktaster, Not-Halt Betätiger, etc.) besitzen die vorgesehenen Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen

Die von uns verwendeten Schließsysteme wurden nach Norm DIN EN 1303 von namhaften Schlossherstellern erstellt. Es sind offene, mechanische Systeme welche je nach Umgebungsbedingungen eine gelegentliche Pflege (z.B. Fetten & Ölen) des Maschinen- oder Anlagenbetreibers benötigen.

Technische Daten

› Allgemein

| | |
|-------------------------|----------------|
| Lieferumfang | 2 Schlüssel |
| Demontage möglich | nein |
| Farbe des Frontringes | silbermetallic |
| Form des Bundes | rund |
| Arbeitstemperatur, min. | -25 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Arbeitstemperatur, max. | 70 °C |

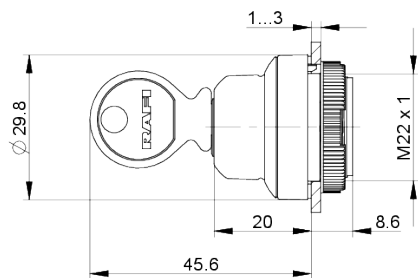
Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

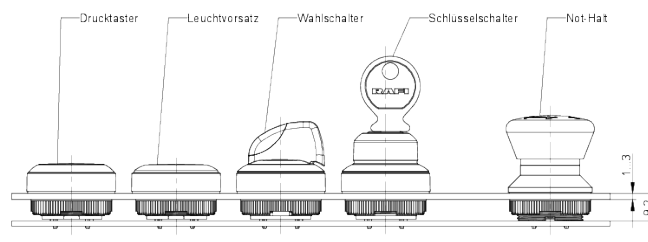
| | |
|---|--|
| Lagertemperatur, max. | 80 °C |
| beleuchtbar | nein |
| Verpackung | Karton |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 39,6 g |
| Lebensdauer | 300.000 Zyklen |
| B10 | 390.000 Zyklen |
| Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529 | IP65 |
| UL Enclosure Type Rating frontseitig | type 1 type 4X |
| Umweltbeständigkeit | IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78 |
| Salznebelbeständigkeit nach Norm | IEC 60068-2-11 |
| MOQ Auftrag | 2 |
| RoHS konform | ja |
| REACH konform | ja |
| > Einbaumaße | |
| Einbauöffnung | 22,3 mm |
| Einbautiefe | 9,2 mm |
| Einbauhöhe | 44.1 mm |
| Raster, min. | 30 x 30 mm |
| Außenmaß Länge | 29.8 mm |
| Außenmaß Breite | 29.8 mm |
| Maß des Bundes | ø 29,8 mm |
| > Mechanische Kennwerte | |
| Betätigungsfunktion | tastend |
| Betätigungsmoment | 1,3 Nm |
| Schließung | 001 |
| Abzugstellung Schlüssel | 0 |
| Drehwinkel | 2 x 40° |
| Befestigung | Gewinding |
| Drehmoment Gewinding, max. | 1,2 Nm |

Zeichnungen

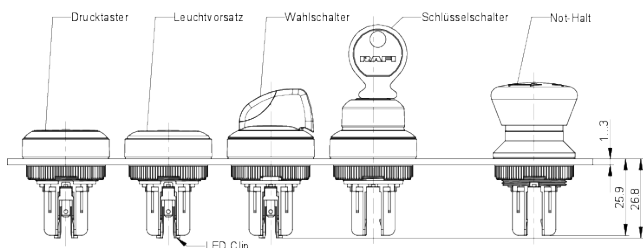
Maß-Zeichnungen



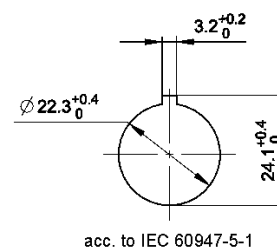
System-Zeichnung



System-Zeichnung



Einbauöffnung-Zeichnungen



Frontplatten-Zeichnung

