

RAFIX 30 FS⁺, Leuchtwahlschalter, Bund rund, Frontring Edelstahl, 1 x 90°, 1 x 40°, tastend / rastend



Haupt- / Anwendungsgebiete

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

Spezielle Features

- › Beleuchtung der der Drehgriffmarkierung mit SMT-LED
- › Farbige Ausleuchtung mit farbigen LEDs möglich
- › Formschöner Frontring aus Edelstahl
- › Geringe Einbautiefe 15,7 mm (PCB) bzw. 33,3 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)
- › Durch den Kurzhubadapter können MICON 5 Kurzhubtaster als Schaltelement verwendet werden
- › Schutzgrad: IP 65 frontseitig



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 transluzente Drehgriffmarkierung ist bei Kombination mit einem entsprechenden Schaltelement beleuchtbar.

Für die farbige Ausleuchtung der Drehgriffmarkierung verwenden Sie bitte farbige LEDs.

Technische Daten

› Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe des Frontringes	Edelstahl

Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
Lieferumfang	Adapter und Gewinding
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Lebensdauer	300.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
UL Enclosure Type Rating frontseitig	type 1 type 4X
Salznebelbeständigkeit nach Norm	IEC 60068-2-11
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Demontage möglich	Nein
MOQ Auftrag	10

> Einbaumaße

Einbauöffnung	30,3 mm
Einbautiefe	15,7 mm
Einbauhöhe	17.43 mm
Raster, min.	35 x 35 mm
Außenmaß Länge	34.5 mm
Außenmaß Breite	34.5 mm
Maß des Bundes	ø 34,5 mm

> Mechanische Kennwerte

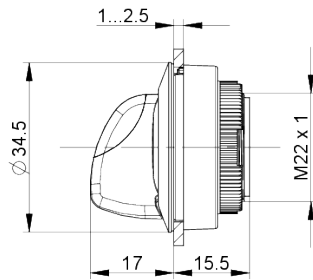
Betätigungsfunktion	tastend / rastend
Betätigungsmoment	1,5 Nm
Drehwinkel	1 x 90°, 1 x 40°
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

Zeichnungen

Maß-Zeichnungen



Einbauöffnung-Zeichnungen

