

## RAFIX 22 FSR, Leuchtdrucktaster, Bund rund, tastend, Frontring schwarz, Blende rot



### Haupt- / Anwendungsgebiete

- Messen-Steuern-Regeln
- Maschinen- und Anlagenbau
- Land- und Forstmaschinen
- Baumaschinen

### Spezielle Features

Leuchtdrucktaster mit Schutzkappe  
Die Schutzkappe verstärkt den Schutz gegen Flüssigkeiten, Schmutz und Spähne.  
Geringe Einbautiefe 9,2 mm (PCB) bzw. 27 mm (QC)  
Ideal für die Bedienung mit Handschuhen  
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  
Beleuchtung der Blende mit SMT-LED  
Beschriftung und Frontringe in anderen Farben auf Anfrage



## 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

Drucktaster beleuchtbar, mit Schutzkappe für den Einsatz unter erschwerten Umweltbedingungen.

## Technische Daten

### ➤ Allgemein

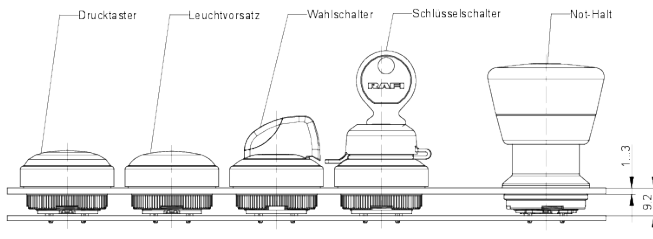
beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	rot

Farbe des Frontringes	schwarz
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
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	1.000.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65 IP69 bei Wasser-Sprühabstand >25 cm
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
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	22,3 mm
Einbautiefe	9,2 mm
Einbauhöhe	12.2 mm
Raster, min.	35 x 35 mm
Außenmaß Länge	31.3 mm
Außenmaß Breite	31.3 mm
Außenmaß Höhe	21 mm
Maß des Bundes	ø 31,3 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	100 N
Betätigungsweg, max.	4 mm
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

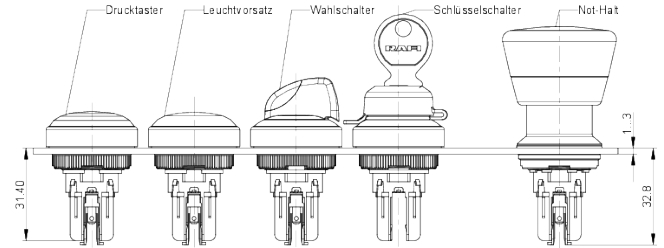
**Direkte Links**
[> RAFI eCatalog](#)

**Zeichnungen**

**System-Zeichnung**



**System-Zeichnung**



**Frontplatten-Zeichnung**

