

## RAFIX 30 FS<sup>+</sup>, Leuchtvorsatz, Bund rund, Blende gelb



### Haupt- / Anwendungsgebiete

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

### Spezielle Features

- Leuchtvorsatz
- Beleuchtung mit SMT-LED
- Geringe Einbautiefe 15,7 mm (PCB) bzw. 33,3 mm (QC mit LED Clip)
- Anschlussarten: Leiterplattenanschluss (PCB) oder Steckanschluss (QC)
- 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 Takttilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen

Flacher Leuchtvorsatz mit Edelstahlblende.

## Technische Daten

### ➤ Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	gelb
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
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65

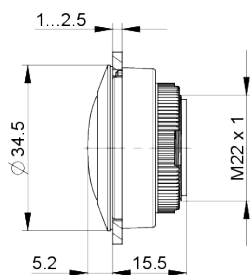
### Direkte Links

- [RAFI eCatalog](#)

UL Enclosure Type Rating	type 1
frontseitig	type 4X
Salznebelbeständigkeit nach Norm	IEC 60068-2-11
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	10
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	30,3 mm
Einbautiefe	15,7 mm
Einbauhöhe	5.25 mm
Raster, min.	35 x 35 mm
Außenmaß Länge	34.5 mm
Außenmaß Breite	34.5 mm
Maß des Bundes	ø 34,5 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

## Zeichnungen

### Maß-Zeichnungen



### Einbauöffnung-Zeichnungen

