

RAFIX 30 FS⁺, Leuchtvorsatz, Bund rund, Blende grün



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 Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen

Flacher Leuchtvorsatz mit Edelstahlblende.

Technische Daten

› Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	grün
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

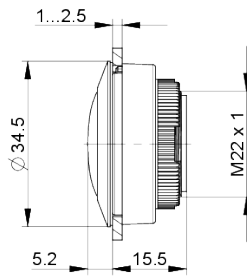
Direkte Links

- › [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
> Einbaumaße	
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
> Mechanische Kennwerte	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

Zeichnungen

Maß-Zeichnungen



Einbauöffnung-Zeichnungen

