

## RAFIX 16 F, Leuchtvorsatz, Blende flach, Bund rund, Blende farblos



### Haupt- / Anwendungsgebiete

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

### Spezielle Features

- Leuchtvorsatz in 2 Bundformen
- Beleuchtung mit LED oder Glühlampe
- Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- Separate aufrastbare Lampenfassung erforderlich



### Beschreibung

RAFIX Befehlsgeräte sind modulare Einheiten bestehend aus mehreren Teilen, Bei der RAFIX 16F Familie bestehen sie immer aus Betätigungselement und Schaltelement, bzw. aus Meldeleuchte und Lampenfassung. Betätigungselemente (wie Drucktaster oder Not-Halt-Betätiger) besitzen die angegebene Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen. Für beleuchtbare Betätiger bitte Schaltelemente mit Lampenfassung verwenden.

Bei RAFIX 16F Betätigungselementen können Sie zwischen zwei Bundformen wählen: rund und quadratisch. Beide zeichnen sich durch eine extrem flache Bauweise aus. Die runde Bundform verfügt über eine Verdrehschutznase, die bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden kann. Die quadratischen Betätiger können Bund an Bund platziert werden, so dass ein geschlossenes Tastenfeld entsteht.

### Technische Daten

#### › Allgemein

Farbe der Blende	farblos
Farbe des Bundes	schwarz
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	55 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
beleuchtbar	ja
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	3,7 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65

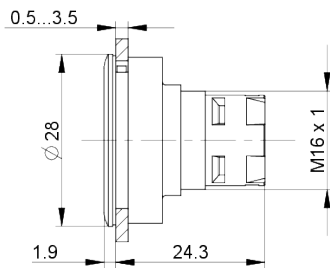
#### Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
MOQ Auftrag	50
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	22,3 mm
Einbautiefe	50 mm
Einbauhöhe	1.9 mm
Raster, min.	30 x 30 mm
Außenmaß Länge	28 mm
Außenmaß Breite	28 mm
Außenmaß Höhe	26.2 mm
Maß des Bundes	ø 28 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

## Zeichnungen

### Maß-Zeichnungen



### Einbauöffnung-Zeichnungen

