

# RAFIX 16, Akustischer Signalgeber, Bund quadratisch anreihbar, 70 dB



## Beschreibung

Akustischer Signalgeber, passend zum Design der RAFIX 16 Betätigungselemente in drei Bundformen erhältlich.



## Technische Daten

### > Allgemein

|   |  |
|---|--|
| Farbe der Blende                        | schwarz  |
| Eigenschaft der Blende / des Pilzes     | opak   |
| Form des Bundes                         | quadratisch anreihbar  |
| Frequenz                                | 2.400 - 3100 Hz  |
| Arbeitstemperatur, min.                 | -25 °C   |
| Arbeitstemperatur, max.                 | 70 °C  |
| Lagertemperatur, min.                   | -40 °C   |
| Lagertemperatur, max.                   | 85 °C  |
| Lautstärke 1m                           | 70 dB  |
| beleuchtbar                             | nein   |
| Tonart                                  | Dauerton   |
| Verpackung                              | Karton   |
| Verpackungseinheit                      | 2 Stück  |
| Nettogewicht                            | 8,5 g  |
| Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529 | IP65   |
| Umweltbeständigkeit                     | IEC 60068-2-14<br>IEC 60068-2-30<br>IEC 60068-2-33<br>IEC 60068-2-78 |
| Mindestbestellmenge (MOQ)               | 10 Stück   |
| RoHS konform                            | ja   |
| REACH konform                           | ja   |
| Ursprungsland                           | HU   |

### > Einbaumaße

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Außenmaß Länge  | 24,95 mm |
| Außenmaß Breite | 24,95 mm |
| Außenmaß Höhe   | 37,45 mm |
| Einbauöffnung   | 16,2 mm  |
| Einbautiefe     | 30,5 mm  |

### Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Einbauhöhe     | 6,95 mm          |
| Raster, min.   | 25 x 25 mm       |
| Maß des Bundes | 24,95 x 24,95 mm |

**> Mechanische Kennwerte**

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Anschluss rückseitig       | Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8 |
| Befestigung                | Gewinding                     |
| Drehmoment Gewinding, max. | 1,2 Nm                        |

**> Elektrische Kennwerte**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Spannungsart          | DC        |
| Nenn-Betriebsspannung | 24 V      |
| Verlustleistung       | 0,60000 W |

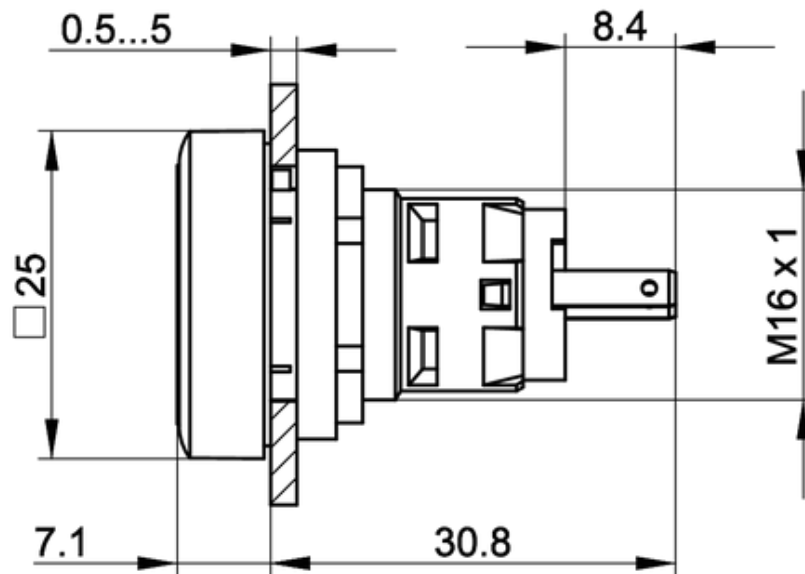
**Verwendung gem. UL:**

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.

## Zeichnungen

### Maß-Zeichnungen



### Einbauöffnung-Zeichnungen

