

RAFIX 22 QR, Akustischer Signalgeber, Bund rund, 70 dB



Haupt- / Anwendungsgebiete

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

Beschreibung

Technische Daten

> Allgemein

beleuchtbar	nein
Farbe der Blende	schiefergrau
Form des Bundes	rund
Frequenz	2400 - 3100 Hz
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
Lautstärke 1m	70 dB
Tonart	Dauernton
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	2 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
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	10

> Einbaumaße

Einbauöffnung	22,3 mm
Einbautiefe	56,4 mm
Einbauhöhe	9,8 mm
Raster, min.	50 x 30 mm
Außenmaß Länge	29,8 mm

Direkte Links

- > RAFI eCatalog

Außenmaß Breite	29.8 mm
Maß des Bundes	ø 29,8 mm
> Mechanische Kennwerte	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm
> Elektrische Kennwerte	
Nenn-Betriebsspannung	24 V
Betriebsstrom, max.	25 mA

Zeichnungen

Frontplatten-Zeichnung

