

RAFIX 22 QR, Leuchtvorsatz, Blende flach, Bund rund, Blende grün



Haupt- / Anwendungsgebiete

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

Spezielle Features

- Leuchtvorsatz in 2 Bundformen und 2 verschiedenen Blendenformen
- Fest angespritzte Bunddichtung, kann beim Einbau nicht verdrehen und nicht verloren werden.
- 1-Personen-Montage: das Element wird von der Dichtung in der Einbauöffnung festgeklemmt und kann dann von hinten verschraubt werden.
- Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- Separates aufrastbares LED-Element oder Lampenfassung erforderlich



Beschreibung

RAFIX Befehlsgeräte sind modulare Einheiten bestehend aus mehreren Teilen, Bei der RAFIX 22 QR Familie bestehen sie immer aus Betätigungselement, Kupplung und Schaltelement, bzw. aus Leuchtvorsatz, Kupplung und Lampenfassung. Zur Montage werden erst die Schaltelemente und Lampenfassungen in die Kupplung eingerastet. Dann wird diese Einheit auf das Betätigungselement oder die Meldeleuchte augerastet. Zum Lösen muss ein Bajonetthebel betätigt werden.

Betätigungselemente (wie Drucktaster oder Not-Halt-Betätiger) besitzen die angegebene Taktilität und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen. Für beleuchtbare Betätiger und Leuchtvorsätzen bitte als mittleres Element in der Kupplung eine Lampenfassung / LED-Element verwenden..

Bei RAFIX 22QR Betätigungselementen können Sie zwischen zwei Bundformen wählen: rund und quadratisch. Der Einbaudurchmesser ist gemäß dem Standard 22,3 mm. Die Verdreheschutznase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

Technische Daten

> Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	grün
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	12,3 g
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	9.4 mm
Raster, min.	50 x 30 mm
Außenmaß Länge	29.8 mm
Außenmaß Breite	29.8 mm
Außenmaß Höhe	32.3 mm
Maß des Bundes	ø 29,8 mm

> Mechanische Kennwerte

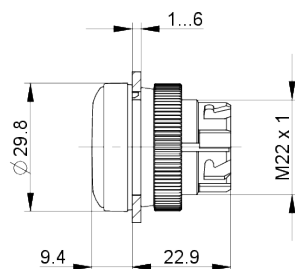
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

Direkte Links

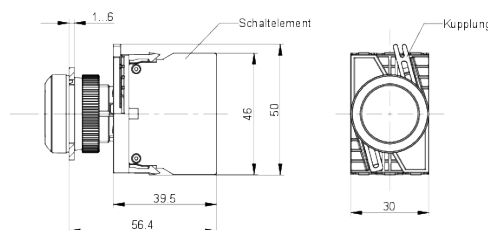
> [RAFI eCatalog](#)

Zeichnungen

Maß-Zeichnungen



System-Zeichnung



Frontplatten-Zeichnung

