

RAFIX 16, Leuchtvorsatz, Bund quadratisch, vorstehende Blende, Blende gelb



Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Industrie-Roboter

Spezielle Features

- › Leuchtvorsatz in 3 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 16 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 16 Betätigungselementen können Sie zwischen drei Bundformen wählen: rund, quadratisch oder quadratisch anreihbar, bei der die Taster nahtlos aneinander gereiht werden können. Der Einbaudurchmesser ist gemäß dem Standard 16,2 mm. Die Verdrehenschutz Nase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

Technische Daten

› Allgemein

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Farbe der Blende | gelb |
| Eigenschaft der Blende / des Pilzes | transparent |
| Form des Bundes | quadratisch |
| Arbeitstemperatur, min. | -25 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Arbeitstemperatur, max. | 70 °C |
| Lagertemperatur, max. | 85 °C |
| beleuchtbar | ja |
| Verpackung | Karton |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Nettogewicht | 6 g |

Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

| | |
|---|--|
| Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529 | IP65 |
| Umweltbeständigkeit | IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78 |
| MOQ Auftrag | 50 Stück |
| RoHS konform | ja |
| REACH konform | ja |
| > Einbaumaße | |
| Einbauöffnung | 16,2 mm |
| Einbautiefe | 44,7 mm |
| Einbauhöhe | 9.95 mm |
| Raster, min. | 25 x 25 mm |
| Außenmaß Länge | 24.95 mm |
| Außenmaß Breite | 24.95 mm |
| Außenmaß Höhe | 29.15 mm |
| Maß des Bundes | 24,95 x 24,95 mm |
| > Mechanische Kennwerte | |
| Betätigungskraft, max. | 100 N |
| Befestigung | Gewinding |
| Drehmoment Gewinding, max. | 1,2 Nm |

Zeichnungen

Einbauöffnung-Zeichnungen

