

RAFIX 16, Leuchtvorsatz, Blende rund, Blende grün



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 Verdreheschutz Nase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

Technische Daten

› Allgemein

Farbe der Blende	grün
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
beleuchtbar	ja
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	5 Stück
Nettogewicht	3,7 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65

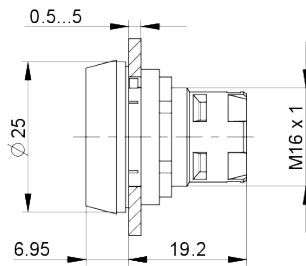
Direkte Links

- › [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
> Einbaumaße	
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauhöhe	6.95 mm
Raster, min.	25 x 25 mm
Außenmaß Länge	24.95 mm
Außenmaß Breite	24.95 mm
Außenmaß Höhe	26.35 mm
Maß des Bundes	ø 24,95 mm
> Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft, max.	100 N
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

Zeichnungen

Maß-Zeichnungen



Einbauöffnung-Zeichnungen

