

## **RAFIX 16, Leuchtdrucktaster, vorstehende Blende, Bund rund, blau**



### **Haupt- / Anwendungsgebiete**

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

### **Spezielle Features**

- › Drucktaster mit transparenten Blenden, beleuchtbar
- › Ausleuchtung mit LED möglich, Fassung: W 2 x 4,6d
- › Beschriftung mit Schrifteinlagen möglich
- › Robust – auch für die Bedienung mit Handschuhen geeignet
- › Einbaudurchmesser 16,2 mm
- › Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- › Enge Anreihung der Betätiger möglich, da Verdrahtungsaufwand axial von hinten
- › Separate Schaltelemente erforderlich
- › Schaltelemente mit Silberkontakten (max. 250 V / 6 A) oder Goldkontakten (max. 35 V / 0,25 A)
- › Anschlussarten Schaltelemente: Schraubanschluss, Steckanschluss, Leiterplatten-Stecksockel



## **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 Verdrehschutz Nase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

## **Technische Daten**

### **› Allgemein**

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which may change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.

Stand: 17.11.2020 Seite: 1/2

### **RAFI GmbH & Co. KG**

Ravensburger Str. 128-134  
88276 Berg / Ravensburg  
Germany  
www.rafi.de, info@rafi.de

beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	blau
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	5 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Lebensdauer	2.000.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	5

#### > 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	ø 24,95 mm

#### > Mechanische Kennwerte

Betätigungskraft, max.	100 N
Betätigungsweg, max.	3 mm
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

#### Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)