

## RAFIX 16, Schlüsselschalter MICROMECC, Bund quadratisch anreihbar, 1 x 90°, Form L, rastend, Abzugsstellung 0



### Haupt- / Anwendungsgebiete

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

### Spezielle Features

- › Schlüsselschalter in diversen Drehwinkel-Varianten und Schlüssel-Abzugsstellungen
- › Robust – auch für die Bedienung mit Handschuhen geeignet
- › Enge Anreihung der Betätiger möglich, da Verdrahtungsaufwand axial von hinten
- › Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- › Einbaudurchmesser 16,2 mm
- › Separate Schaltelemente UNIVERSAL erforderlich
- › Schaltelemente mit Silberkontakten (max. 250 V / 6 A) oder Goldkontakten (max. 35 V / 0,25 A)
- › Anschlussarten Schaltelemente: Schraubanschluss, Steckanschluss, Leiterplatten-Stecksockel
- › Die Schaltelemente werden aufgerastet und können durch Drehung wieder demontiert werden.



## Beschreibung

RAFIX Befehlsgeräte sind modulare Einheiten bestehend aus mehreren Teilen, Bei der RAFIX 16 Familie bestehen sie immer aus Betätigungselement und Schaltelement. Betätigungselemente (wie Schlüsselschalter) besitzen die angegebene Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen.

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.

Die von uns verwendeten Schließsysteme wurden nach Norm DIN EN 1303 von namhaften Schlossherstellern erstellt. Es sind offene, mechanische Systeme welche je nach Umgebungsbedingungen eine gelegentliche Pflege des Maschinen- oder Anlagenbetreibers benötigen.

## Technische Daten

### > Allgemein

beleuchtbar	nein
Form des Bundes	quadratisch anreihbar
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
Lieferumfang	2 Schlüssel
Schutzklasse	II
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
Lebensdauer	65.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	6

### Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

### > Einbaumaße

Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauhöhe	27,95 mm
Raster, min.	25 x 25 mm
Außenmaß Länge	24,95 mm
Außenmaß Breite	24,95 mm
Außenmaß Höhe	47,15 mm
Maß des Bundes	24,95 x 24,95 mm

### > Mechanische Kennwerte

Betätigungsfunktion	rastend
Betätigungsmoment	1,3 Nm
Schließung	1
Anzahl Schließungen	500
Schloss	Micromec
Abzugstellung Schlüssel	0
Drehwinkel	1 x 90°, Form L
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm

## Zeichnungen

---

### Maß-Zeichnungen

