

RAFIX 16 - Schlüsselschalter MICROMECC, Bund quadratisch anreihbar, rastend

1.30.076.091/0000

Nur Schaltelemente mit Impulsfunktion verwenden.



Weitere Schließungen auf Anfrage.

Approbationen

| | |
|------------|------------------|
| ENEC | IEC 61058 |
| CSA NRTL/C | C22.2 No. 14-M91 |

Lieferumfang: 2 Schlüssel mit Schlüsselkappe.

Allgemein

| | |
|----------|-----------------------|
| Bundform | quadratisch anreihbar |
|----------|-----------------------|

Einbaumaße

| | |
|---------------|------------------|
| Bundmaß | 24,95 x 24,95 mm |
| Bundmaß | 24,95 x 24,95 mm |
| Bauhöhe | 27,95 mm |
| Einbautiefe | 44,7 mm |
| Einbauöffnung | 16,2 mm |
| Tasterraster | 25 x 25 mm |

Mechanischer Aufbau

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Befestigung | Gewinding |
| Kontaktfunktion | rastend |
| Kontaktbestückung | je nach Schaltelement |
| Beleuchtung | nein |
| Schloss | Micromec |
| Zuhaltungen | 5 |
| Schließung | 001 |
| Anzahl der möglichen Schließungen | 500 |
| Hauptschlüssel | auf Anfrage |
| Drehwinkel | 1 x 90°, Form L |
| Abzugsstellung Schlüssel | 0+1 |

Mechanische Kennwerte

| | |
|------------------------|--------|
| Betätigungsmoment max. | 1,3 Nm |
|------------------------|--------|

Elektrische Kennwerte

| | |
|--------------|----|
| Schutzklasse | II |
|--------------|----|

Sonstige Angaben

| | |
|---|---------------------------------------|
| ESD-Festigkeit Schloss/Kontakt | 15 kV |
| Hochspannungsfestigkeit Schlüssel/Frontplatte | 8 kV |
| Lebensdauer min. (Schaltzyklen) | 65.000 Zyklus |
| Schutzart frontseitig | IP65 |
| Arbeitstemperatur min. | -25 °C |
| Arbeitstemperatur ohne Leuchtmittel max. | +70 °C |
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | +85 °C |
| Umweltbeständigkeit | nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78 |

08.02.2012

Einbauöffnung

