

RAFIX 16 - Schlüsselschalter MICROMECC, Bund rund, rastend

1.30.076.121/0000

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	rund
----------	------

Einbaumaße

Bundmaß	ø 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 V
Abzugsstellung Schlüssel	0

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

05.10.2011

Einbauöffnung

