

**RAFIX16 F - Schlüsselschalter MICROMECC, Bund
 silbermetallic, rund
 1.30.096.071/0000**

Approbationen

ENEC	IEC 61058
------	-----------

Allgemein

Blendenform	flache Blende
Blendenfarbe	opak schwarz
Bundform	rund
Bundfarbe	silbermetallic

Einbaumaße

Bundmaß	ø 28 mm
Bauhöhe	24,10 mm
Einbautiefe mit Schaltelement	50 mm
Tasterraster	30 x 30 mm
Einbauöffnung	ø 22,3 mm

Mechanischer Aufbau

Befestigung	Gewinding
Kontaktfunktion	rastend
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

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

08.02.2012

ESD-Festigkeit Schlüssel/Frontplatte

4 kV

Einbauöffnung nach IEC 60947-5-1

