

MICON 5 SAFETY

KOMPAKT. ZWEIKANALIG. SICHER.

Auf kleinstem Raum integriert der **MICON 5 SAFETY** nicht nur die herausragenden Eigenschaften des MICON 5 S wie der erweiterte Temperaturbereich und die Möglichkeit zum Verguss, zur Lackierung oder Nanobeschichtung, hinzu kommen außerdem zwei potentialfrei voneinander getrennte Öffner und Schließer. Mit diesen Eigenschaften ist er alleine und weltweit einzigartig in dieser Baugröße, denn die Abmessungen und auch die Kompatibilität zum MICON-Zubehörprogramm bleiben bestehen. Diese Eigenschaften ermöglichen so ein besonders wirtschaftliches und platzsparendes Design für Anwendungen, die nach branchenspezifischen Normen der funktionalen Sicherheit entwickelt werden – wie zum Beispiel:

IEC 61508

IEC 62061

IEC 60601

ISO 26262

DIN EN 50128

DIN EN ISO 13849

DIN EN ISO 25119

Basisnorm funktionaler Sicherheit

Sicherheit von Steuerungssystemen

Elektrische Medizingeräte

Straßenfahrzeuge

Bahnanwendungen

Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

Steuerungssysteme für Land- und Forstwirtschaft



1 NC + 1 NO



**Arbeitstemperatur
-40 °C bis +125 °C**

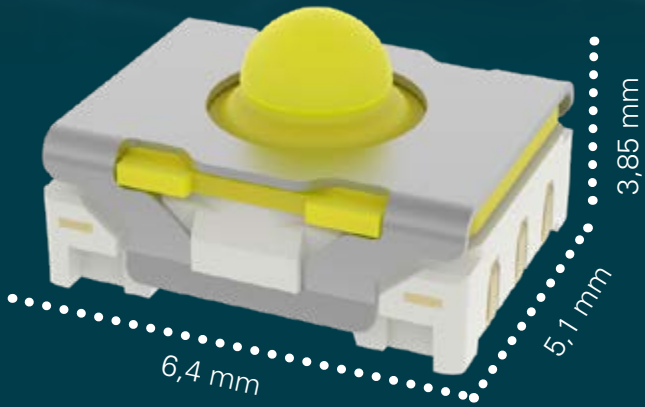


Weltweit einzigartig



**Kompakte
Abmessungen**





SCHALTSCHHEMA



MICON 5 SAFETY

Variante Artikelnummer Betätigungskraft Lebensdauer

| | | | |
|--|-------------------|-------|-----------|
|  SMT | 1.14.205.101/0000 | 2,9 N | 1.000.000 |
| | 1.14.205.111/0000 | 5,6 N | |

Mehr Informationen finden Sie in unserem eCatalog unter ecatalog.rafi-group.com