

## RAFIX FS Schaltelement Universal PCB, Silber, für THT LED, 1 S



### Beschreibung

Diese Schaltelemente haben außenliegende Stößel und können deshalb nur mit Drucktaster, Wahl- und Schlüsselschalter kombiniert werden.

Die PCB Schaltelemente werden mit anderen Bauteilen auf einer gemeinsamen Leiterplatte platziert. Diese können dann hinter der Frontplatte mit den Betätigungselementen und Leuchtvorsätzen befestigt werden. Hinter der Frontplatte „schwimmen“ die Schaltelemente so direkt unter den Betätigungselementen auf der Leiterplatte und lassen viel Platz für andere Komponenten.

In dem Mittelkanal der Schaltelemente sind entweder Lichtleiter für die Verwendung von SMT-LEDs integriert, -oder es können 3 mm THT LED zur Beleuchtung verbaut werden.

Einbautiefen PCB

- 9,2 mm bei RAFIX 22 FS+ und RAFIX 22 FSR
- 15,7 mm bei RAFIX 30 FS+:

**Die Öffner Kontakte dieser Schaltelemente sind nach IEC 60947-5-1 zwangstrennend.**

- PCB-Schaltelement für RAFIX 22 FS+, RAFIX FSR und RAFIX 30 FS
- Nur passend für Drucktaster, Wahl- und Schlüsselschalter, nicht für Pilzdrucktaster und Not-Halt
- Silberkontakte (= schwarzes Gehäuse)
- Montage: Löten auf Leiterplatte
- Version mit Lichtleiter für SMT LED, ohne Lichtleiter für THT LED
- Kennzeichnung:
  - Öffnerkontakte = rote Stößel
  - Schließerkontakte = grüne Stößel
  - Öffner- und Schließerkontakte = gelbe Stößel



### Technische Daten

#### ➤ Allgemein

Demontage möglich	nein
Farbe	schwarz
Arbeitstemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
beleuchtbar	ja
Leuchtmittel	LED
Leuchtmittelfassung	THT LED
Lötverfahren	Hand / Welle

#### Direkte Links

- RAFI eCatalog

Lötwärmebeständigkeit nach Norm	DIN EN 60068-2-20
Verpackungseinheit	30 Stück
Nettogewicht	2,2 g
Lebensdauer elektrisch	1.000.000 (1A / 250V AC) Zyklen 100.000 (2A / 250V AC) Zyklen 30.000 (4A / 250V AC) Zyklen
B10 elektrisch	1.300.000 (1A / 250V AC) Zyklen 130.000 (2A / 250V AC) Zyklen 40.000 (4A / 250V AC) Zyklen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Schockfestigkeit gem. Norm IEC 60068-2-27	50 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig
Vibrationsfestigkeit nach Norm IEC 60068-2-6	5 g bei 10 - 500 Hz
Mindestbestellmenge (MOQ)	30 Stück
Verschmutzungsgrad gem. DIN EN 61010-1	Verschmutzungsgrad 3
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Ursprungsland	HU
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Außenmaß Länge	17,3 mm
Außenmaß Breite	17,3 mm
Außenmaß Höhe	17,15 mm
Einbautiefe	9,2 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Anschluss rückseitig	THT
Befestigung	Löten
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Lötbarkeit	Ja
<b>&gt; Elektrische Kennwerte</b>	
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstossspannung	2.500 V
Schaltspannung, min.	10 V
Schaltspannung, max.	250 V
Betriebsstrom, min.	1 mA
Schaltstrom, min.	0,01 A
Schaltstrom, max.	4 A
Schaltleistung, min.	0,5 W
Gebrauchskategorie AC-15 / B300	120 V / 3 A (IEC 60947) 240 V / 1,5 A (IEC 60947)

Gebrauchskategorien	AC-15 / B300 DC-13 / Q300
Gebrauchskategorie DC-13 / Q300	120 V / 0,55 A (IEC 60947) 240 V / 0,27 A (IEC 60947)
Bedingter Kurzschlussstrom	1.000 A
<b>&gt; Angaben gem. IEC 60947-5-1</b>	
Bemessungsstossspannung	2.500 V

### **Verwendung gem. UL:**

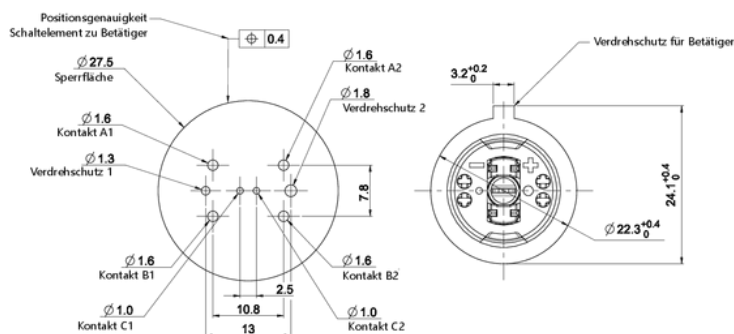
---

RAFIX Befehlsgeräte werden bei RAFI als modulare Elemente definiert, bestehend aus Betätigungselement, ggf. Kupplung und individueller Kontakt- oder Beleuchtungseinheit.

Betätigungselemente (wie Drucktaster, Not-Halt Betätiger, etc.) besitzen die vorgesehenen Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen.

**Zeichnungen**

**System-Zeichnung**



Bestückungsseite Leiterplatte THT

Variante	1S	1Ö	2S	2Ö	1S+1Ö	Plus 1
Kontakt A1/A2 Anschlussbezeichnung 1x	1S 13 - 14	-	1S 13 - 14	1Ö 11-12	1S 13 - 14	1Ö 11-12
Kontakt B1/B2 Anschlussbezeichnung 2x	-	1Ö 21-22	1S 23-24	1Ö 21-22	1Ö 21-22	1Ö 21-22
Kontakt C1/C2 Anschlussbezeichnung 1x	LED* X1-X2	LED* X1-X2	LED* X1-X2	LED* X1-X2	LED* X1-X2	1S 33-34
* nur bei Bedarf						

