

RAFIX FS Schaltelement Universal QC, Silber, Lichtleiter, für LED Clip, 1 Ö + 1 S



Haupt- / Anwendungsgebiete

- > Messen-Steuern-Regeln
- > Elektrotechnik
- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Signalbau
- > Fahrzeugbau
- > Land- und Forstmaschinen
- > Baumaschinen
- > Handbediengeräte
- > Industrie-Roboter



Beschreibung

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

Die QC-Schaltelemente können werkzeuglos und ohne großen Aufwand in die Betätiger eingerastet werden. Die Verdrahtung erfolgt auf herkömmliche Weise, direkt mit Flachsteckern. Die schnelle und kostengünstige Variante dort wo keine Leiterplatte rentabel ist.

Einbautiefen QC

- 26,8 mm bei RAFIX 22 FS+ und RAFIX 22 FSR
- 32,8 mm bei RAFIX 30 FS+:

QC-Schaltelement für RAFIX 22 FS+, RAFIX FSR und RAFIX 30 FS

Anschluss: QC = Quick Connect = Steckanschluss

Nur passend für Drucktaster, Wahl- und Schlüsselschalter, nicht für Pilzdrucktaster und Not-Halt

Silberkontakte (= schwarzes Gehäuse)

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 |

Direkte Links

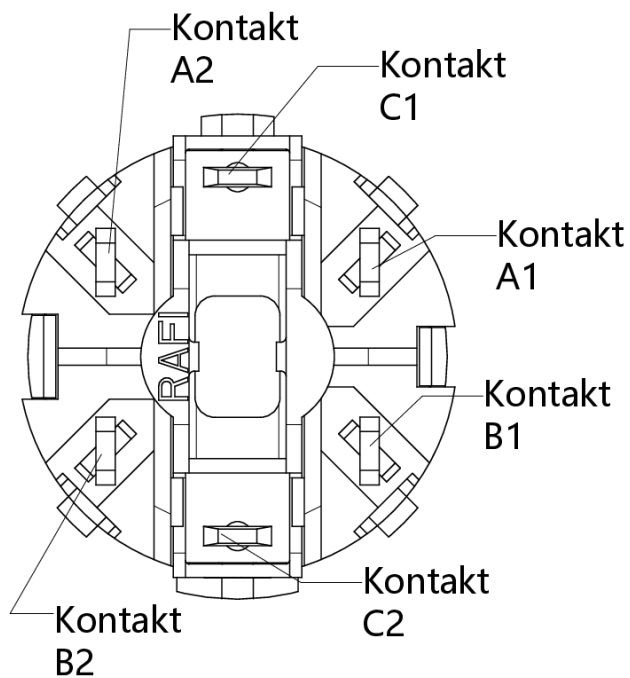
- > RAFI eCatalog

| | |
|--|--|
| Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 85 °C |
| beleuchtbar | ja |
| Leuchtmittel | LED |
| Leuchtmittelfassung | LED Clip |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Nettogewicht | 4 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 | 15 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig |
| Vibrationsfestigkeit nach Norm IEC 60068-2-6 | 5 g bei 10 - 500 Hz |
| MOQ Auftrag | 10 Stück |
| RoHS konform | ja |
| REACH konform | ja |
| > Einbaumaße | |
| Außenmaß Länge | 19,7 mm |
| Außenmaß Breite | 18,6 mm |
| Außenmaß Höhe | 30,65 mm |
| Einbautiefe | 27 mm |
| > Mechanische Kennwerte | |
| Betätigungskraft, max. | 100 N |
| Kontaktfunktion | 1 Ö + 1 S |
| Kontaktsystem | Brückenkontakt |
| Kontaktwerkstoff | Silber |
| Befestigung | Verrasten |
| Lötbarkeit | Nein |
| Anschluss rückseitig | Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8 |
| Anschluss Kennzeichnung | Öffner: 11/12, 21/22 Schließer: 13/14, 23/24 |
| > Elektrische Kennwerte | |
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V |
| Bemessungsstossspannung | 2.500 V |
| Schaltspannung, min. | 10 V |
| Schaltspannung, max. | 250 V |
| Spannungsart | AC / DC |
| Nenn-Betriebsspannung | 10-250 V |
| Schaltstrom, min. | 0,01 A |
| Schaltstrom, max. | 4 A |

| | |
|---------------------------------|--|
| Schaltleistung, min. | 0,5 W |
| Verlustleistung | 0,64000 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 |

Zeichnungen

Anschlussplan-Zeichnung



Schaltelement mit LED-Clip