

RAFIX FS Schaltelement Not-Halt QC, Gold, Plus 1, 2 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 innenliegende Stößel und können deshalb nur mit Not-Halt und Pilzdrucktaster 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+, nur passend für Not-Halt "Plus 1"
- › Anschluss: QC = Quick Connect = Steckanschluss
- › Goldkontakte (= graues Gehäuse)
- › 2 Ö + 1 S (= Mittelkontakt als Meldekontakt)

Technische Daten

› Allgemein

beleuchtbar	nein
Farbe	dunkelgrau
Arbeitstemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
Vibrationsfestigkeit nach Norm IEC 60068-2-6	5 g bei 10 - 500 Hz

Direkte Links

- › RAFI eCatalog

Schockfestigkeit gem. Norm IEC 60068-2-27	15 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig
Verpackungseinheit	10 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Lebensdauer	50.000 Zyklen
B10	65.000 Zyklen
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Demontage möglich	Nein
MOQ Auftrag	10
> Einbaumaße	
Einbautiefe	27 mm
Außenmaß Breite	30.5 mm
Außenmaß Höhe	20.3 mm
> Mechanische Kennwerte	
Kontaktfunktion	2 Ö + 1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Gold
Befestigung	Verrasten
Anschluss rückseitig	Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8
Anschluss Kennzeichnung	Öffner: 11/12, 21/22 Schließer: 13/14, 23/24
Lötbarkeit	Nein
> Elektrische Kennwerte	
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstossspannung	500 V
Schaltspannung, min.	0,02 V
Schaltspannung, max.	35 V
Schaltstrom, min.	0,00001 A
Schaltstrom, max.	0,1 A
Schaltleistung, max.	0,25 W
Schaltleistung, min.	0,25 W
Gebrauchskategorien	AC-15 DC-13
Bedingter Kurzschlussstrom	1.000 A

Zeichnungen

Anschlussplan-Zeichnung

