1.20.123.024/0000



RAFIX 16, universal switching element, silver, without lamp socket, quick-connect terminal, 2 NC



fields of application

- > Measurement-control-regulation
- > Electrical engineering
- > Mechanical and system engineering
- > Industrial robots

special features

- > Geeignet für Not-Halt und Betätiger mit 2 Schaltrichtungen, wie Wahlschalter und Schlüsselschalter
- > Sicheres Schalten großer Ströme durch Silberkontakte (max. 250 V / 4 A)
- > Öffner-Kontakte zwangstrennend nach IEC 60948-5-1
- > Zwei getrennte Schaltkammern, so können zwei unterschiedliche Potenziale geschaltet werden
- > Kontaktfunktion tastend (schaltende Funktionen werden über das Betätigungselemente realisiert)
- > Montage durch Aufrasten auf Betätiger
- > Demontage durch Drehen und Abziehen
- > Flachsteck-Anschlüsse 2,8 x 0,8 mm (auch mit Leiterplatten-Stecksockel) oder Schraubanschluss









description

RAFIX universal switching elements are designed for emergency stops and actuators with two actuating directions (e.g. selector switches). The universal switching elements always have a momentary contact function - then a switching function is implemented by the actuator alone.

technical data

>	g	er	ıe	ral
---	---	----	----	-----

illuminated No Color light gray Operating temperature, min. -25 °C 70 °C Operating temperature, max. -40 °C

85 °C Storage temperature, max. Protection class Ш

Storage temperature, min.

direct links

> RAFI eCatalog

1.20.123.024/0000



Vibration-resistance according to

standard IEC 60068-2-6

Shock resistance according to

standard IEC 60068-2-27

50 g at 11 ms amplitude semi-sinusoidal

Packaging unit 20 pcs. net weight 8.4 g

Environment resistance IEC 60068-2-14

> IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78

10 g at 20 - 500 Hz

Operating life 1,000,000 Cycles

RoHS compliant Yes **REACH** compliant Yes SAP MOQ order 20

> mounting diameters

Mounting depth 44.7 mm Outside dimension, length 22.2 mm Outside dimension, width 22.2 mm Outside dimension, height 34.4 mm

> mechanical data

Actuation function momentary contact function

Operating force, max. 100 N Operating travel, max. 3 mm Contact function 2 NC

Contact system Bridge contact

Contact material Silver Latching Fixing

Terminal on the rear Flat quick-connect terminal 2.8 x 0.8

Lötbarkeit No

> electrical data

Rated insulation voltage 250 V Rated surge voltage 2,500 V Gebrauchskategorien AC-15 / B300 DC-13 / Q300

Gebrauchskategorie AC-15 / B300 250 V / 1,5 A (CCC) Gebrauchskategorie DC-13 / Q300 240 V / 0,27 A (CCC)

1.20.123.024/0000



drawings

System drawing

