1.20.123.003/0000



RAFIX 16, universal switching element, silver, with lamp socket, quick-connect terminal, for W 2 x 4.6d, 1 NO



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

> general

illuminated Yes

Color light gray

-25 °C Operating temperature, min. 70 °C Operating temperature, max. -40 °C Storage temperature, min. 85 °C Storage temperature, max. Lamp socket W 2 x 4.6d direct links

> RAFI eCatalog

1.20.123.003/0000



Protection class II

Vibration-resistance according to

standard IEC 60068-2-6

10 g at 20 - 500 Hz

Shock resistance according to

standard IEC 60068-2-27

50 g at 11 ms amplitude semi-sinusoidal

Packaging unit 20 pcs.

net weight 8.3 g

standard delivery time 3 weeks

Environment resistance IEC 60068-2-14

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

Operating life 1,000,000 Cycles

RoHS compliant Yes
REACH compliant Yes
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 1 NO

Contact system Bridge contact

Contact material Silver
Fixing Latching

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)

1.20.123.003/0000



drawings

System drawing

