



Questo particolare finecorsa è realizzato per quelle applicazioni dove è necessario simulare lo scambio dei contatti senza agire direttamente sul pistoncino.

La simulazione dell'avvenuta chiusura dello sportello si ottiene premendo semplicemente il pulsante giallo.

Le condizioni di normale funzionamento sono automaticamente ripristinate alla chiusura dello sportello.

Il finecorsa può essere dotato di una staffa FINSTAF per il fissaggio e posizionamento.

This particular limit switch has been developed for applications where there is the necessity to simulate the change over in contacts position without acting directly on the plunger of the switch.

You can simulate the closing of the door simply by pushing the yellow button.

The conditions of normal operation are automatically restored once the door is closed.

Switch can be equipped with an optional bracket for fixing and positioning.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Norme di riferimento IEC 947-5-1, EN 60947-5-1
- Temperatura di funzionamento da - 25 a + 70°C
- Grado di protezione IP65
- Tensione nominale isolamento $U_i = 690$ V
- Protezione contro i corto circuiti: fusibile 10 A gG
- Protezione shock elettrici classe II
- Corrente nominale di impiego:

AC15: 24 V 10,0 A **DC13:** 24 V 2,80 A
 230 V 3,1 A 250 V 0,27 A
 380 V 1,9 A

- Durata meccanica 25.000 manovre
- Contatti: Zb scatto rapido (1NA+1NC)
- Ingresso cavi per pressacavi PG13.5
- Dimensione finecorsa 31x39x91
- Dimensione staffa 40x65x16

TECHNICAL FEATURES

- Standards IEC 947-5-1, EN 60947-5-1
- Operating temperature from - 25 a + 70°C
- Protection degree IP65
- Rated insulation voltage $U_i = 690$ V
- Short-circuit protection: fuse 10 A gG
- Protection against electrical shock class II
- Rated operational current:

AC15: 24 V 10,0 A **DC13:** 24 V 2,80 A
 230 V 3,1 A 250 V 0,27 A
 380 V 1,9 A

- Mechanical durability 25.000 operations
- Contacts: Zb type snap action (1NO+1NC)
- One cable inlet for PG13.5 cable gland
- Switch dimensions 31x39x91
- Bracket dimensions 40x65x16