



Rope-pull lever without reset button - EN 50047  
RS21310

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Polimero termoplastico

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto

1NA+1NC Lento

Corrente convenzionale termica I<sub>th</sub>

A 10

Tensione nominale di isolamento U<sub>i</sub>

V 250

Protezione da contro cortocircuito con fusibili

Class/A Fusibile rapido  
10 gG / SC

Velocità di commutazione

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Corrente convenzionale termica in aria libera I<sub>th</sub> IEC

A 10

Resistenza per polo (valore medio)

mΩ <10

**Caratteristiche meccaniche**

Fissaggio testa azionatore

A vite

Forza di azionamento

N	25
lb	5.6

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm	2.5
lbin	22.1

Terminali

Nm	0.8
lbin	7

Fissaggio vite del coperchio custodia

Nm	0.8
lbin	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

min	mm <sup>2</sup>	1 or 2
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilò autosollevante

Tipo ingresso cavi

PG11

Peso prodotto

g 90

### Manovre

Durata meccanica	cycles	>10000000
Manovra meccanica	cycles/h	3600

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

### Tolleranze e protezioni

#### Grado di protezione

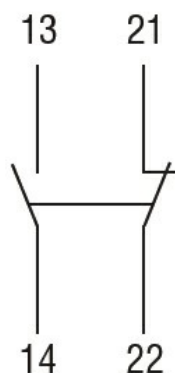
Custodia IP65

#### Grado di inquinamento

3

### Schemi elettrici

## Slow action



**1NO + 1NC**

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14.

EN 50041

EN 50047

EN 81-1

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

#### Omologazioni

cULus

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa