



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 Ith

A 10

Tensione nominale di isolamento Ui

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 Ith 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 ²	1 or 2
max	mm ²	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

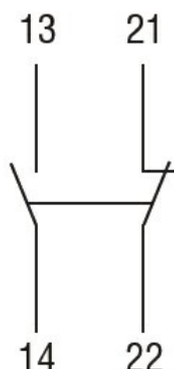
Custodia IP65

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