



Rope-pull lever  
without reset  
button - EN  
50047  
RS21310

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC,  
wolnoprzelączające

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

V

250

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik  
bezzwłoczny 10  
gG/SC

Prędkość przełączania

min.

m/s

0.5

maks.

m/s

1.5

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych

Śruba

Roboczy moment obrotowy

N

25

l<sub>b</sub>

5.6

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm

2.5

l<sub>bin</sub>

22.1

Zacisk zestyków

Nm

0.8

l<sub>bin</sub>

7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm

0.8

l<sub>bin</sub>

7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.

16

maks.

14

IEC

min.

mm<sup>2</sup>

1 or 2

maks.

mm<sup>2</sup>

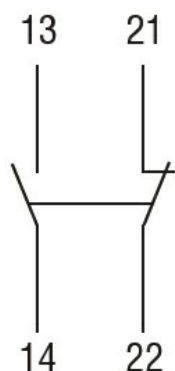
2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający  
zacisk śrubowy

Wejście przewodu			PG11
Masa		g	90
Trwałość			
mechaniczna		cycles	>10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Warunki otoczenia			
Temperatura			
	Temperatura pracy		
		min.	°C -25
		maks.	°C +70
	Temperatura składowania		
		min.	°C -40
		maks.	°C +70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP			
	obudowy korpusu		IP65
Stopień zanieczyszczenia			3
Schemat połączeń elektrycznych			

## Slow action



**1NO + 1NC**

<b>Certyfikaty i zgodność</b>	
Zgodność	
	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
Certyfikaty	
	cULus
	EAC
<b>Klasyfikacja ETIM</b>	
ETIM 8,0	EC000030 - Wyłącznik krańcowy