



Rope-pull lever  
without reset  
button - EN  
50047  
RS11310

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC  
działanie migowe

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

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

V

250

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik  
bezwłoczny 10  
gG/SC

Prędkość przełączania

min.  
maks.

m/s  
m/s

0.5  
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  
lb

25  
5.6

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm  
lbin

2.5  
22.1

Zacisk zestyków

Nm  
lbin

0.8  
7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm  
lbin

0.8  
7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.  
maks.

16  
14

IEC

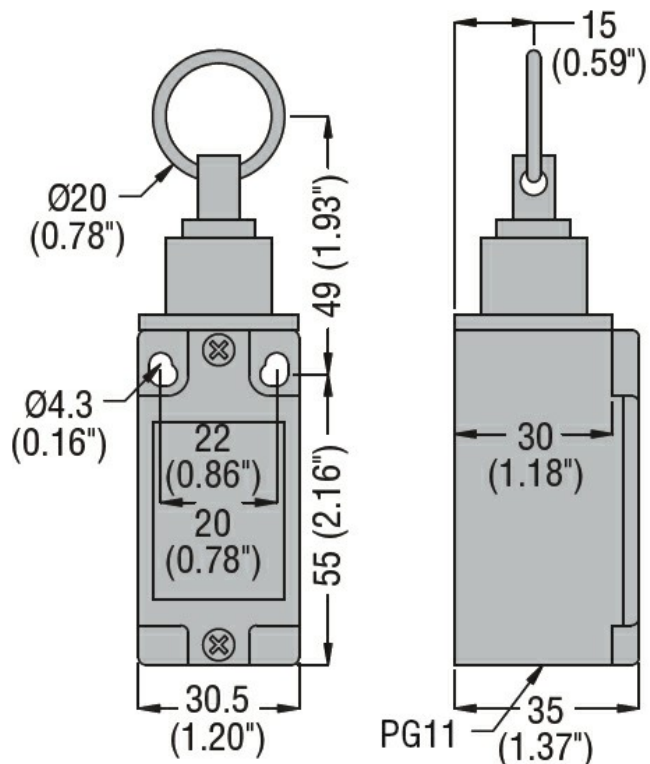
min. mm<sup>2</sup>  
maks. mm<sup>2</sup>

1 or 2  
2.5

Podłączenie przewodów

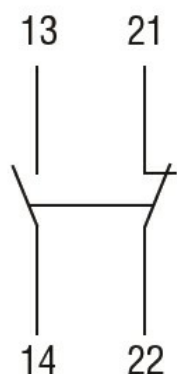
Samozwalniający  
zacisk śrubowy

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



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Snap action



**1NO + 1NC**

### Certyfikaty i zgodność

#### 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

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy