



Rope-pull lever  
without reset  
button - EN  
50047  
RS21310

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici generale**

Material

ul carcasei

Polimer  
termoplasic

**Caracteristicile contactului**

Tip de contact

1NO+1NC  
Acțiune lentă

Curentul termic I<sub>th</sub>

A 10

Tensiunea nominală de izolație U<sub>i</sub>

V 250

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A 10 gG/SC  
SIGURANTA  
RAPIDA

Viteza de comutare

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Curent termic convențional în aer liber I<sub>th</sub> IEC

A 10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ <10

**Caracteristici mecanice**

Fixarea capului de operare

Înșurubat

Cuplu de operare

Cuplul de operare	N	25
Cuplul de operare	lb	5.6

Cuplu de strângere (Max)

Fixarea comutatorului

Nm	2.5
lbin	22.1

Borne de contact

Nm	0.8
lbin	7

Fixare cu șuruburi capac corpului

Nm	0.8
lbin	7

Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

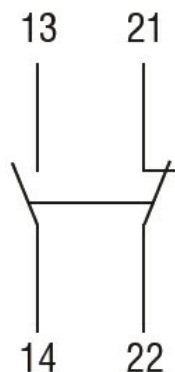
min	16
max	14

IEC

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

Conexiune prin cablu	Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată		
Intrarea cablului	PG11		
Greutate	g	90	
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața mecanică	cycles	>10000000	
Funcționare mecanică	cycles/h	3600	
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura de depozitare		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
<b>Rezistență și protecție</b>			
Grad de protecție IP	Carcasa corpului	IP65	
Gradul de poluare	3		
<b>Diagrame de cablare</b>			

## Slow action



**1NO + 1NC**

### Certificari si conformitate

#### Conformitate

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

#### Certificate

cULus

EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Comutator final