



Rope-pull lever
without reset
button - EN
50047
RS11310

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer
termoplasic

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+1NC
Acțiune rapidă

Curentul termic I_{th}

A 10

Tensiunea nominală de izolație U_i

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_{th} 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

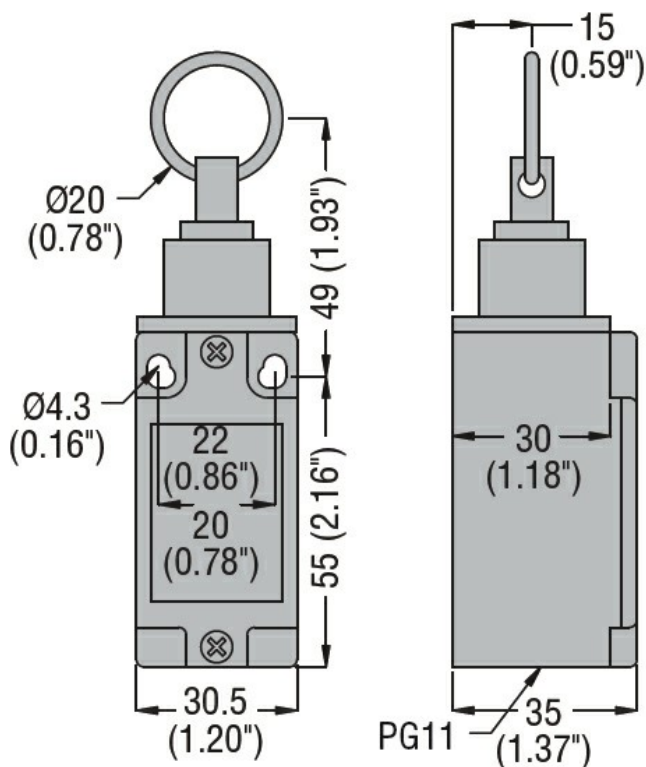
AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

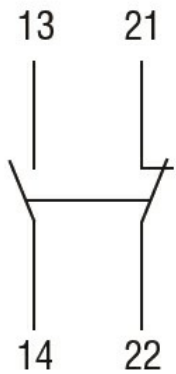
Secțiunea dirijorului min	mm ²	1 or 2
Secțiunea dirijorului max	mm ²	2.5

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



Diagrame de cablare

Snap 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