



Pârghie de tragere cu frânghie cu buton de resetare
P2L131312

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Aliaj aluminiu-zinc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+1NC

Curentul termic I_{th}

A

6

Tensiunea nominală de izolație U_i

V

250

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A

10 gG/SC
SIGURANTA
RAPIDA

Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC

A

6

Rezistență pe pol (valoarea medie)

mΩ

<10

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare

Fix

Cuplu de operare

Cuplul de operare

N

120

Cuplul de operare

lb

27

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

max

14

IEC

Secțiunea dirijorului min

mm²

1 or 2

Secțiunea dirijorului max

mm²

2.5

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată

Intrarea cablului

PG11 cu presetupă

Greutate

g

459

Operațiuni

Durata de viața mecanică

cycles

100000

Funcționare mecanică

cycles/h 1800

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

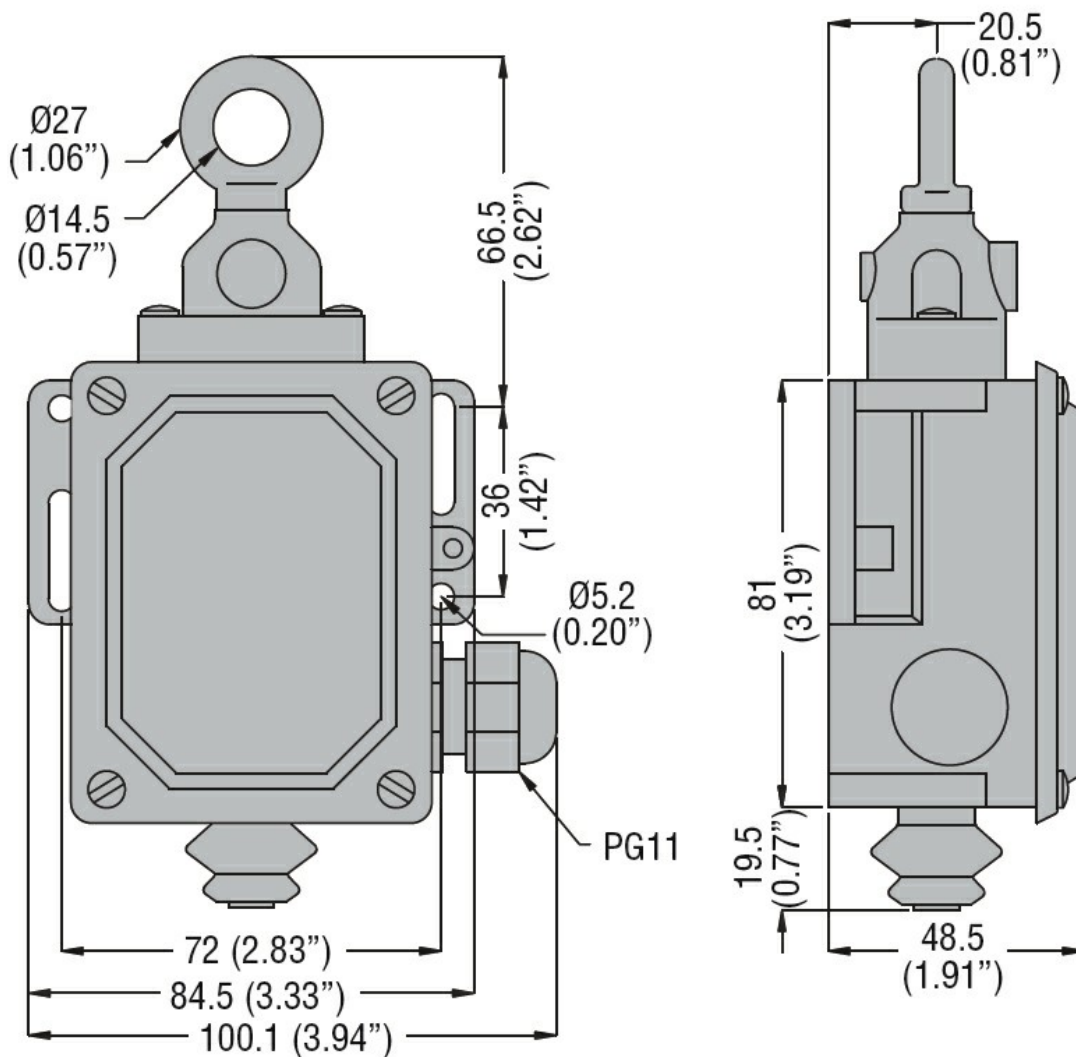
Grad de protecție IP

Carcasa corpului IP65

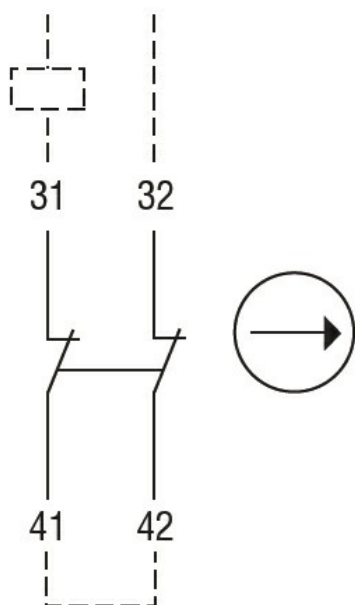
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

/

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final