



Rope-pull lever
without reset
button
P2L

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Aliaj aluminiu-zinc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NO+2NC

Curentul termic I_{th}

A

6

Tensiunea nominală de izolație U_i

V

400

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 (valoare medie)

mΩ

<10

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare

Fix

Cuplu de operare

Cuplul de operare

N

40

Cuplul de operare

l_b

9

Cuplu de strângere (Max)

Fixarea comutatorului

Nm

2.5

l_{bin}

22.1

Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

max

14

IEC

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 >10000000

Funcționare mecanică

cycles/h 3600

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min

°C

-25

max

°C

+70

Temperatura de depozitare

min

°C

-40

max °C +70

Rezistență și protecție

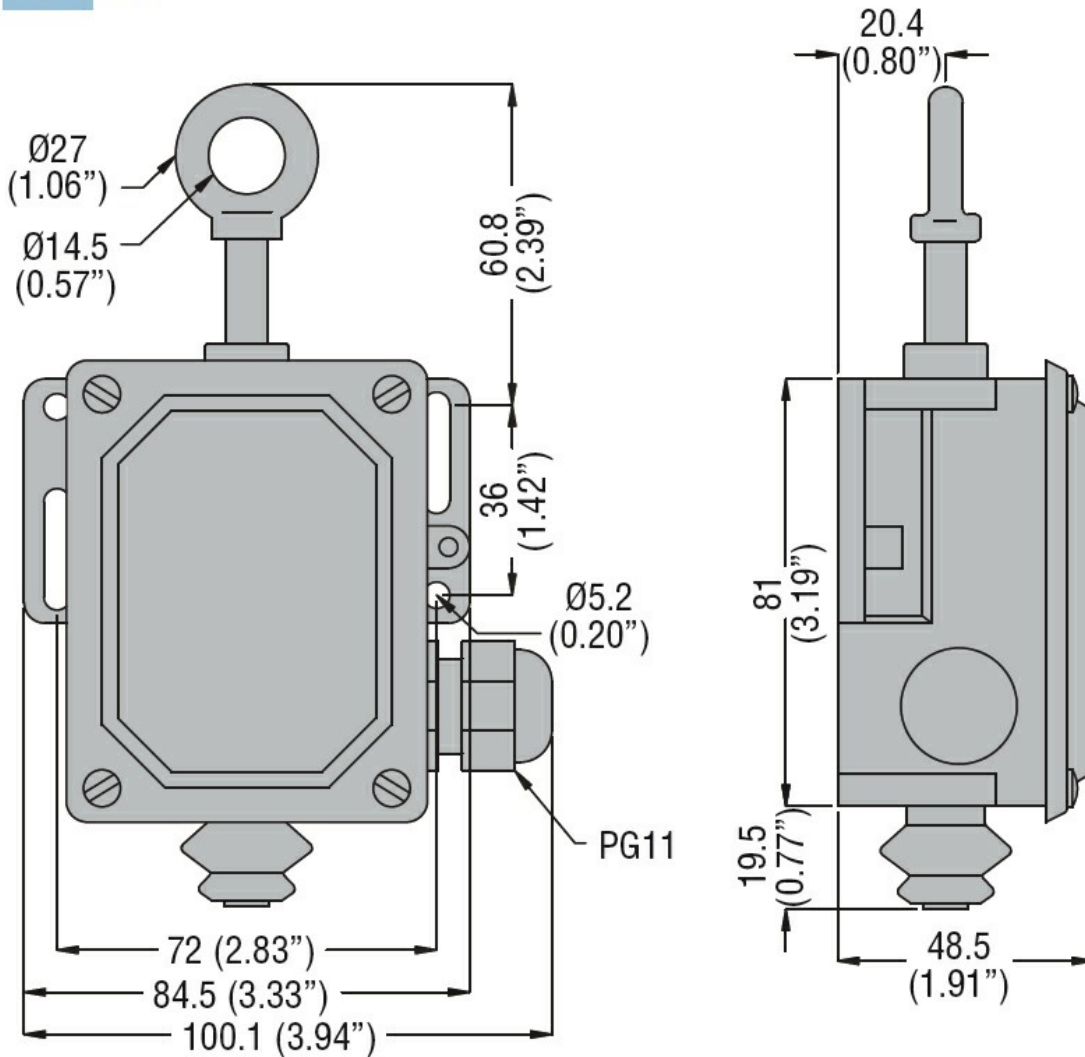
Grad de protecție IP

Carcasa corpului IP65

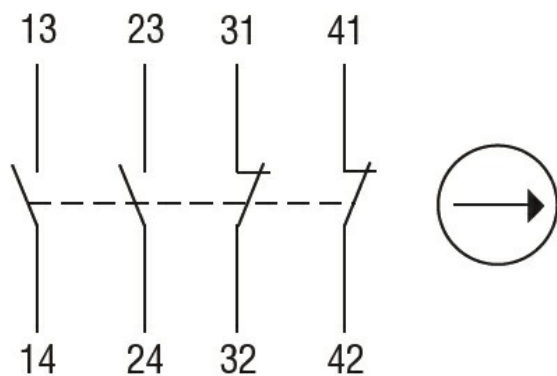
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



2NO + 2NC

Certificari si conformitate

Conformitate

EN 81-1.
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1

Certificate

EAC
IMQ

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final