



Denominazione del prodotto

Finecorsa a fune  
con pulsante di  
riarmo

Tipo

P2L151312

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-zinco

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto

2NA+2NC

Corrente convenzionale termica  $I_{th}$

A 6

Tensione nominale di isolamento  $U_i$

V 250

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A

Fusibile rapido  
10 gG / SC

Corrente convenzionale termica in aria libera  $I_{th}$  IEC

A 6

Resistenza per polo (valore medio)

$m\Omega$  <10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore

Fissi

Forza di azionamento

N 120  
lb 27

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm 2.5  
lbin 22.1

Terminali

Nm 0.8  
lbin 7

Fissaggio vite del coperchio custodia

Nm 0.8  
lbin 7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

max 14

IEC

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

Connessione cablaggio

Vite con serrafile  
autosollevante

Tipo ingresso cavi

PG11 con  
pressacavo

Peso prodotto

g 459

Manovre

cycles 100000

Durata meccanica

cycles/h 1800

Manovra meccanica

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

	min	°C	-25
	max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-40
	max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

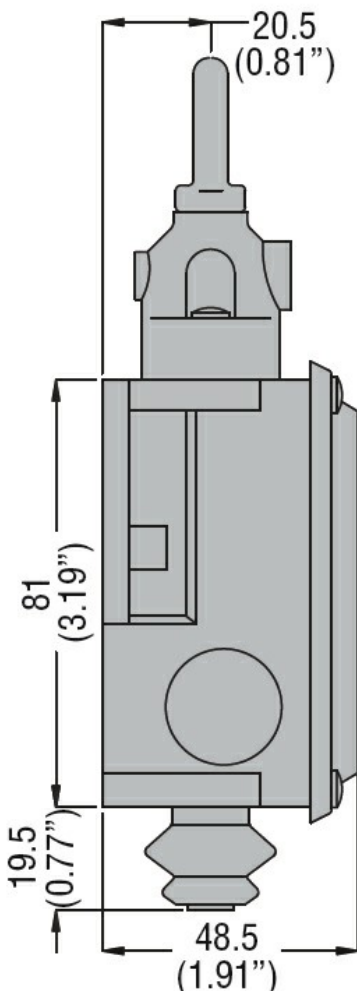
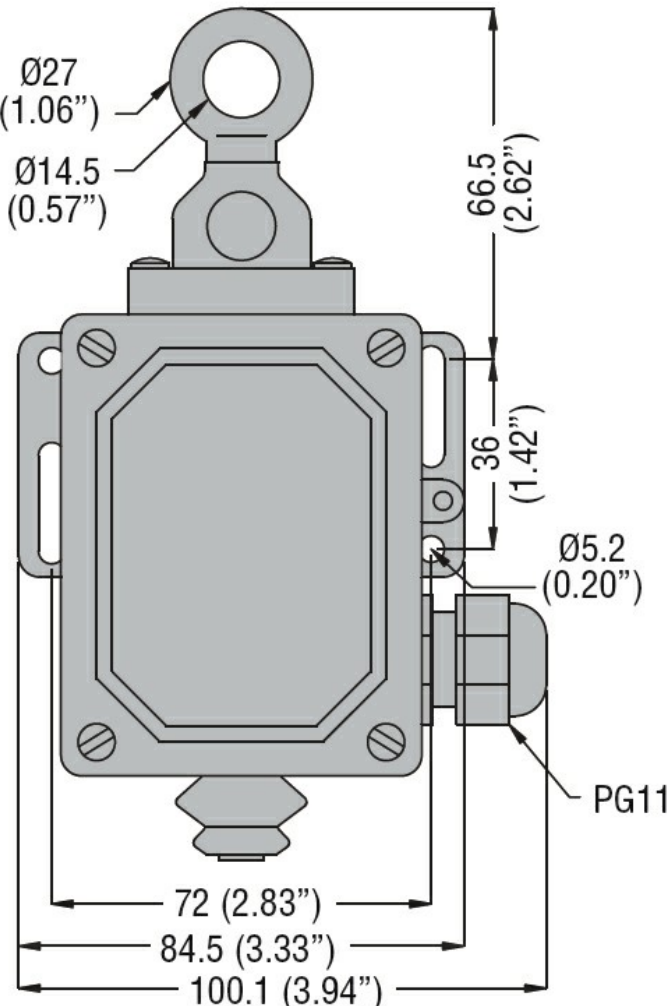
Grado di protezione

Custodia IP65

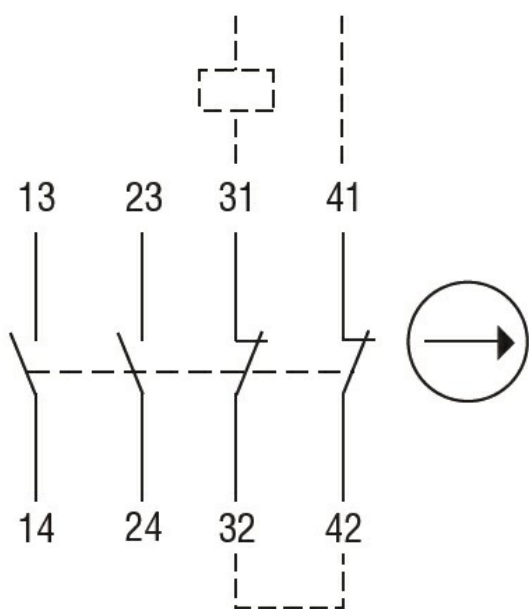
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



**Omologazioni e conformità**

Conformità

/

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa