



Finecorsa a fune  
con pulsante di  
riarmo  
P2L151312

Denominazione del prodotto

Tipo

### Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-  
zinc

### Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		2NA+2NC
Corrente convenzionale termica Ith	A	6
Tensione nominale di isolamento Ui	V	250
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	6
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<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  
max

mm<sup>2</sup>  
mm<sup>2</sup>

1 or 2  
2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilo  
autosollevante

Tipo ingresso cavi

PG11 con  
pressacavo

Peso prodotto

g

459

### Manovre

Durata meccanica

cycles 100000

Manovra meccanica

cycles/h 1800

### Condizioni ambientali

## Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

## Tolleranze e protezioni

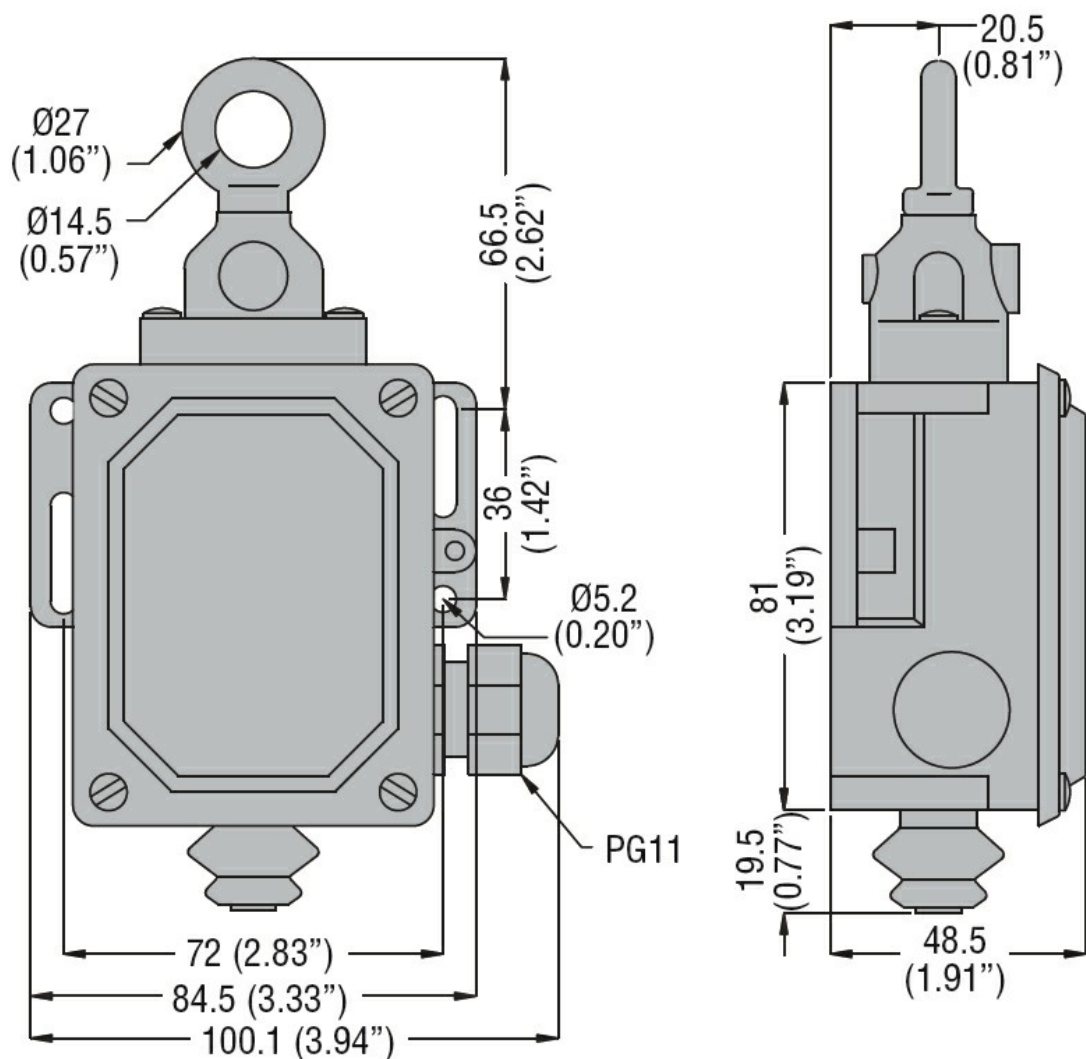
Grado di protezione

Custodia	IP65
----------	------

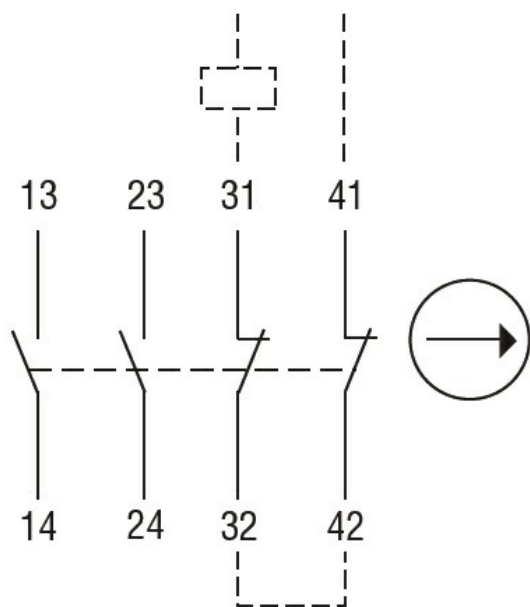
Grado di inquinamento

3

## Dimensioni



## Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

Conformità

/

Omologazioni

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa