



### Caratteristiche generali

#### Materiale

custodia

Legga di alluminio-  
zinc

#### Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto			2NA+2NC
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A		6
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V		250
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A		Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC ≤ 40°C	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	mm <sup>2</sup>		1 or 2
	max	mm <sup>2</sup>		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

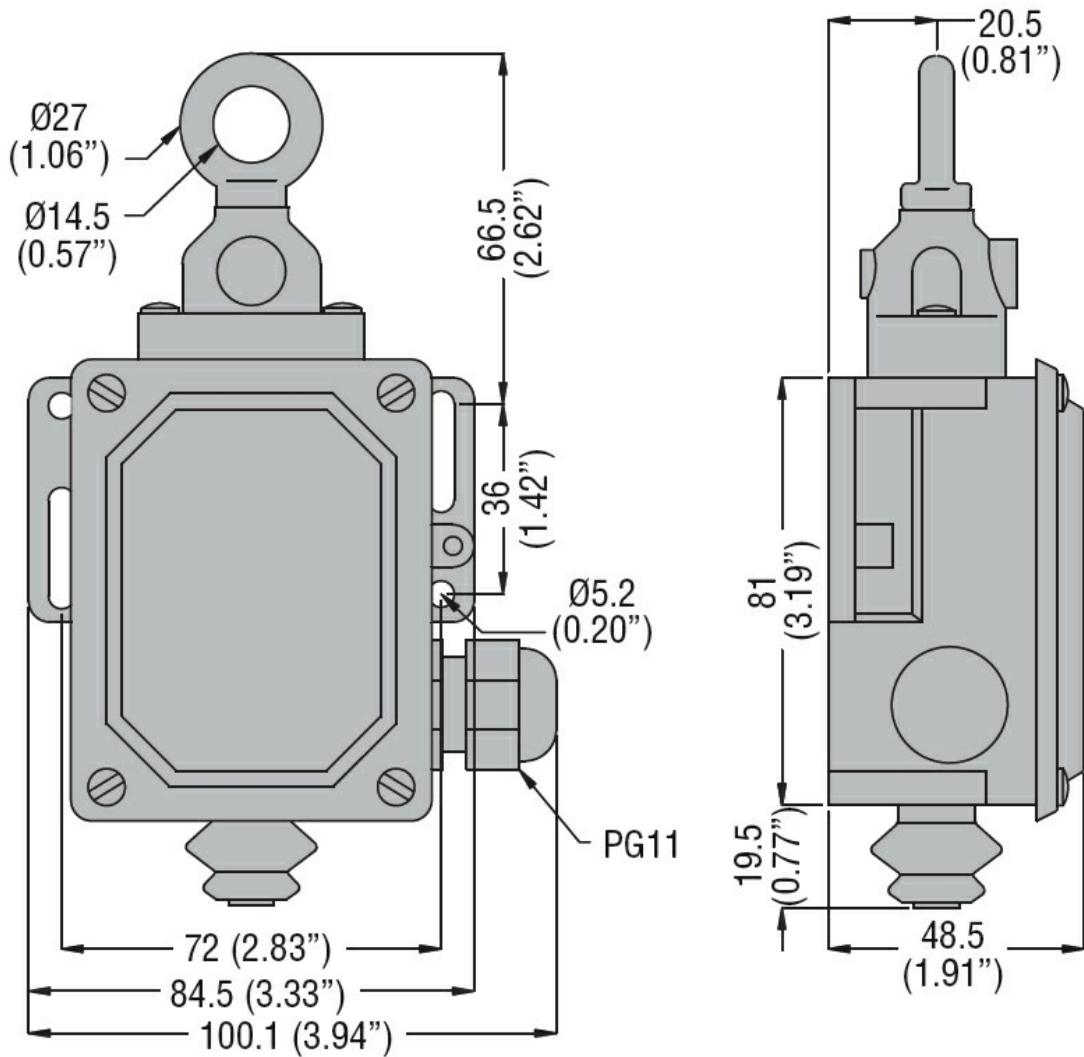
Custodia

IP65

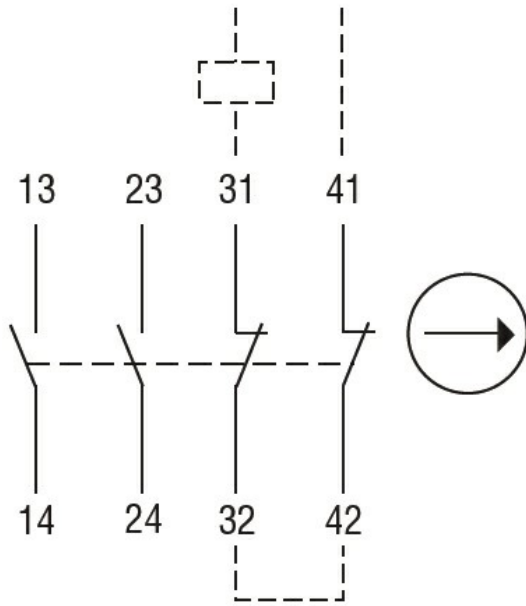
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



**Omologazioni e conformità**

Conformità

/

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa