



Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Legga di alluminio-
zinc

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC
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 ≤ 40°C	A	6
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore		Fissi
Forza di azionamento	N	40
	lb	9
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 ²	1 or 2
	max	mm 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

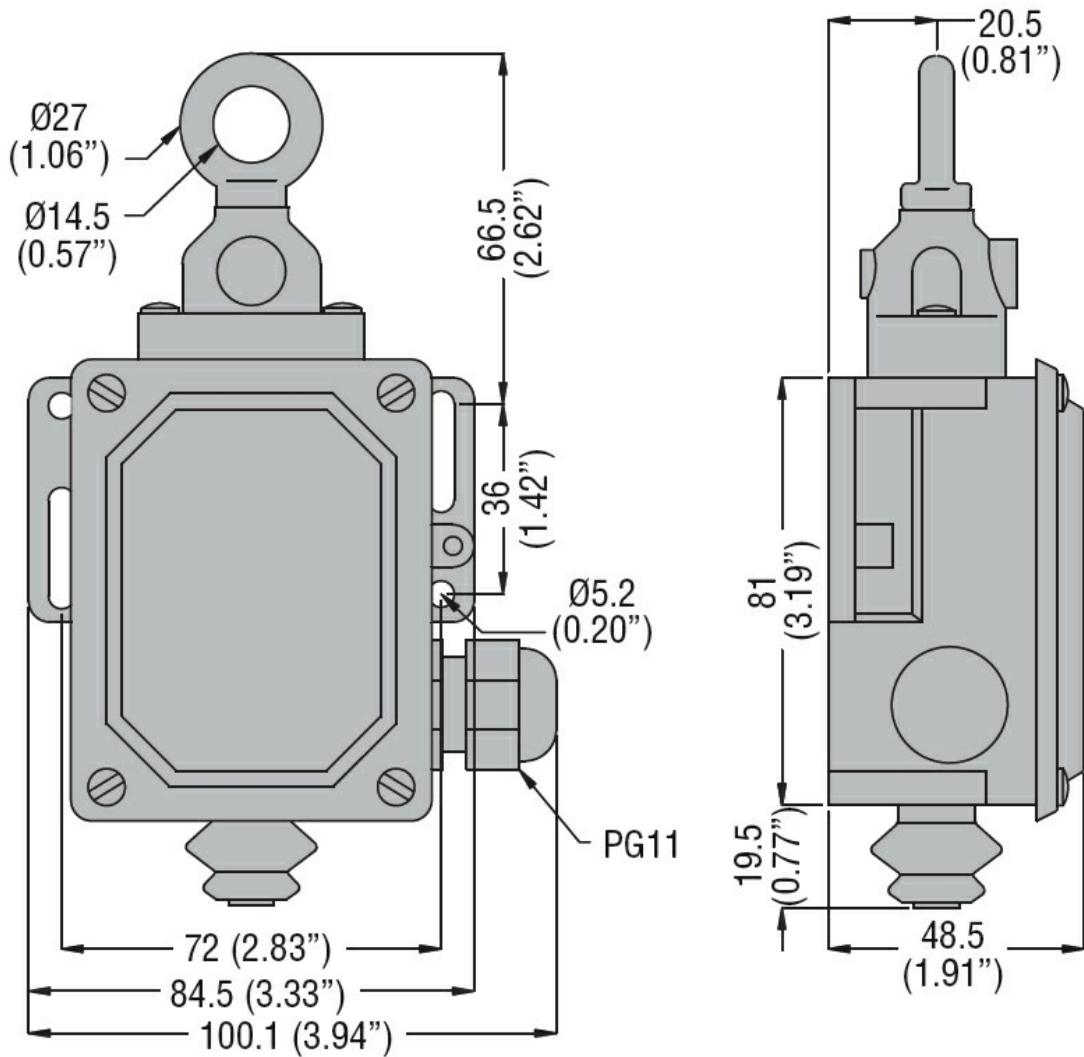
Custodia

IP65

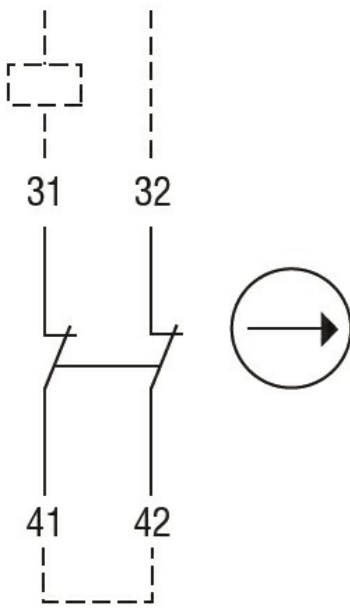
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

/

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa