



Finecorsa a fune
con pulsante di
riarmo
PLN131311

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-
zinc

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC
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	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore		Fissi
Forza di azionamento	N	60
	lb	13.5

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 mm² 1 or 2
max mm² 2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilo
autosollevante

Tipo ingresso cavi

PG11 con
pressacavo

Peso prodotto

g 248

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

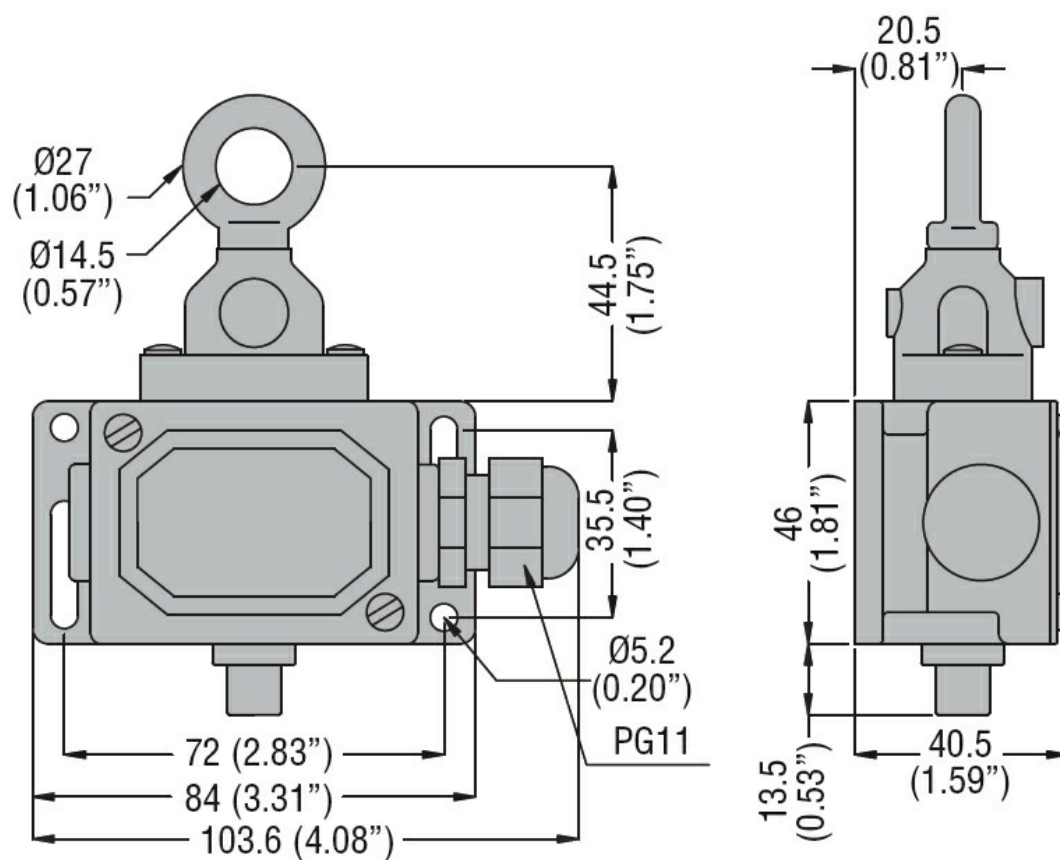
Grado di protezione

Custodia IP65

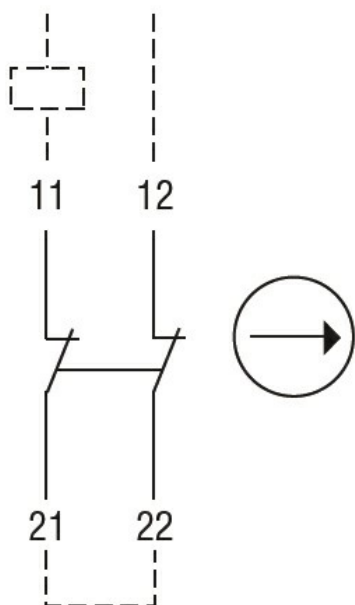
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

/

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa