



Denominazione del prodotto

Finecorsa a fune
con pulsante di
riarmo

Tipo

PLN131311

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 serrafile
autosollevante

Tipo ingresso cavi

PG11 con
pressacavo

Peso prodotto

g 248

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

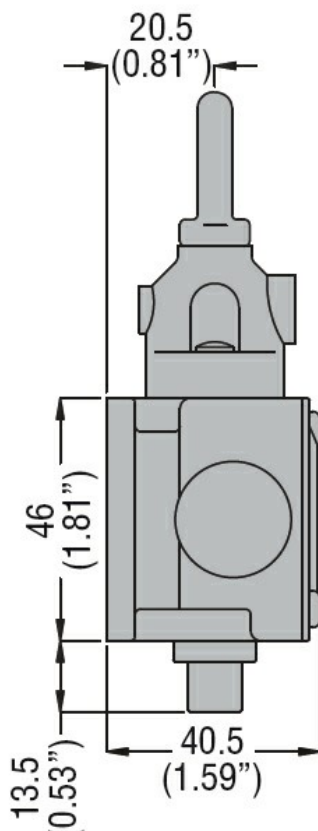
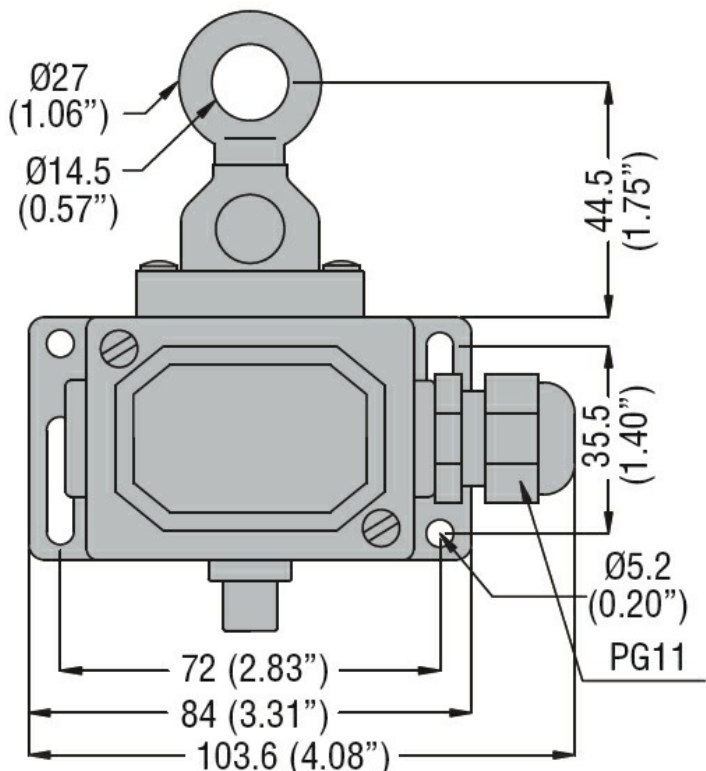
Grado di protezione

Custodia IP65

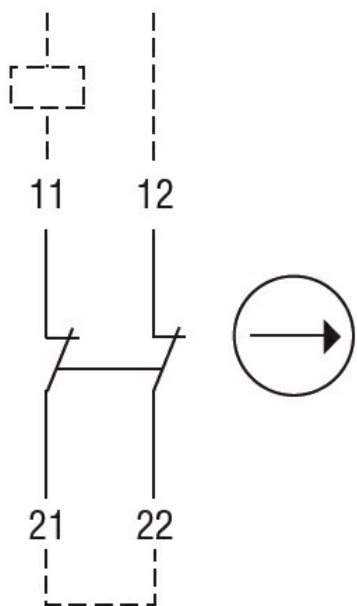
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

/

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa