



A leva con rotella centrale metallico  
PLN...H

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Legha di alluminio-zinco

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto		1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Tensione nominale di isolamento Ui	V	400
Protezione da 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
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
	lbin	22.1

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	max		14
IEC	max	mm <sup>2</sup>	2.5

Connessione cablaggio

Terminale a vite con morsetto

Tipo ingresso cavi

PG11 con pressacavo

Peso prodotto

g 270

**Manovre**

Durata meccanica	cycles	>10000000
Manovra meccanica	cycles/h	3600

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

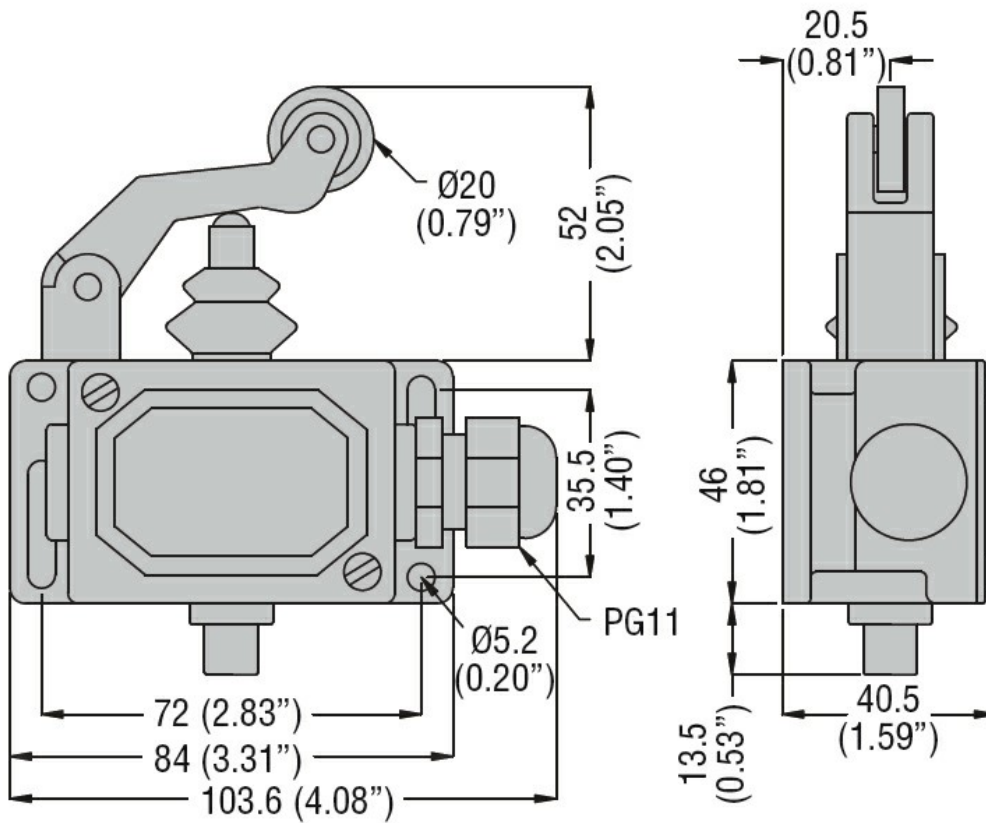
**Tolleranze e protezioni**

Grado di protezione

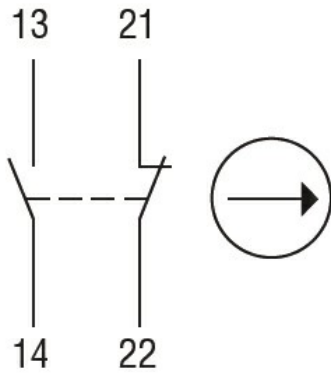
Custodia

IP65

**Dimensioni**



#### Schemi elettrici



1NO + 1NC

#### Omologazioni e conformità

##### Conformità

EN 81-1.  
IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-5-1

##### Omologazioni

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa