



Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-zinco

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|--|---------|-------------------------------|
| Tipo di contatto | | 1NA+1NC |
| Corrente convenzionale termica I _{th} | A | 10 |
| Tensione nominale di isolamento U _i | V | 400 |
| Protezione contro cortocircuito con fusibili | Class/A | Fusibile rapido 10 gG / SC |
| Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C | 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 ² | 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 |

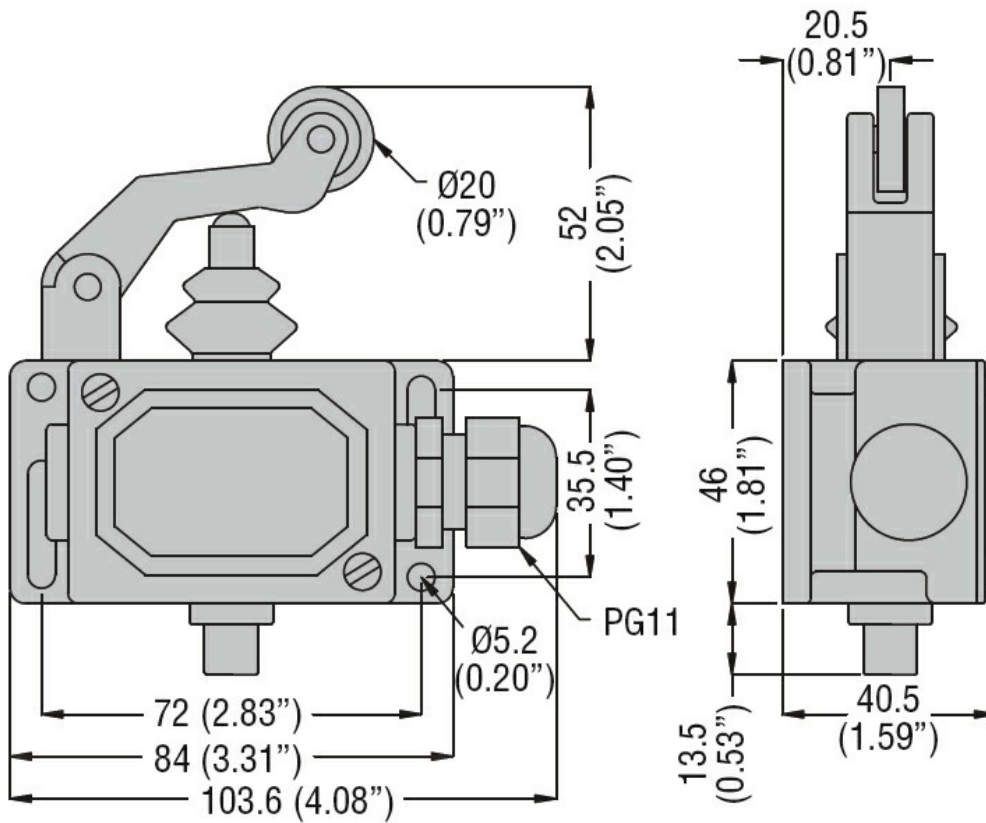
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

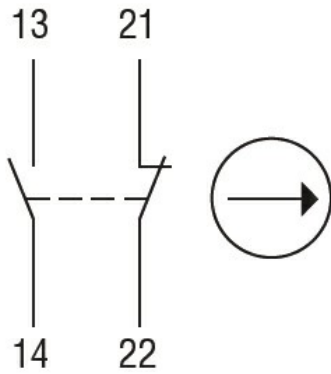
Custodia

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