



Denominazione del prodotto A leva con rotella
Tipo KPE1

Caratteristiche generali

Materiale

custodia
rotella

Lega di alluminio-
zinco
Plastica

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|---|----|----------------|
| Tipo di contatto | | 1NA+1NC Scatto |
| Corrente convenzionale termica Ith | A | 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | | B300 R300 |
| Tensione nominale di isolamento Ui | V | 400 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 4 |
| Classe di isolamento | | I |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 10 |
| Resistenza per polo (valore medio) | mΩ | <25 |
| Conducibilità | | 10mA 5V |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|----------------------------|---------|-----------|
| Fissaggio testa azionatore | | Fissi |
| Forza di azionamento | N lb | 80 0.7 |

| | | |
|---------------------------|------------|-------------|
| Coppia di serraggio (Max) | | |
| Fissaggio finecorsa | Nm lbin | 2.5 22.1 |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Connessione cablaggio | | 2m / 5xAWG18- 0.75mm ² PVC Style 2517 |
|-----------------------|--|--|

| | | |
|---------------|---|-----|
| Peso prodotto | g | 336 |
|---------------|---|-----|

Manovre

| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| Durata meccanica | cycles | >10000000 |
| Manovra meccanica | cycles/h | 3600 |

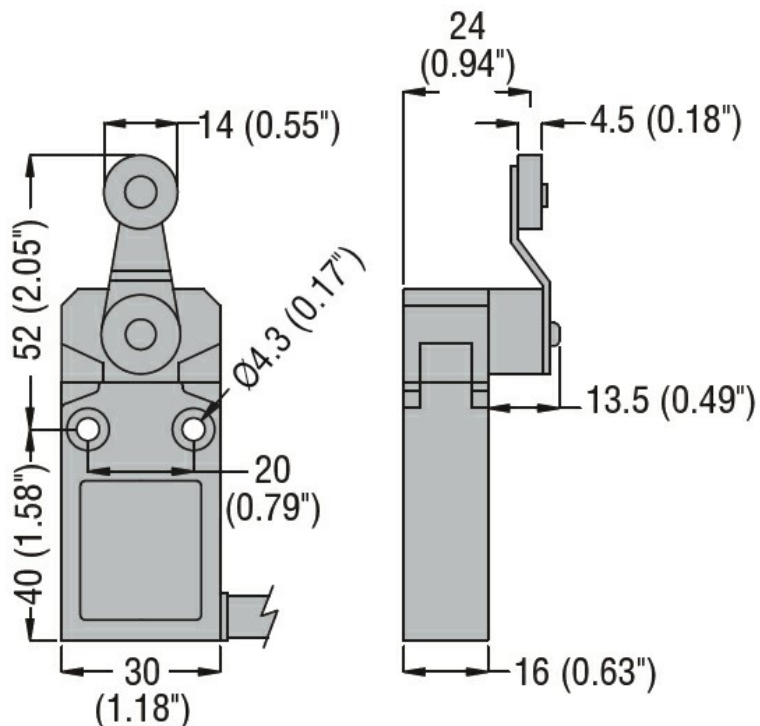
Condizioni ambientali

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

Tolleranze e protezioni

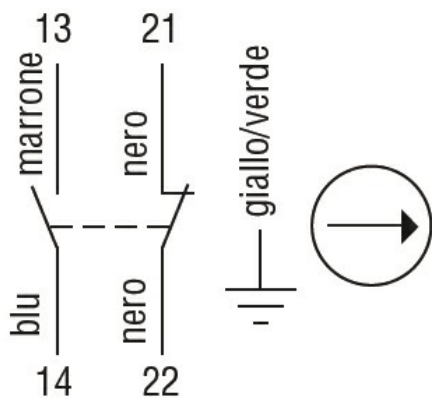
| | | |
|-----------------------|----------|------|
| Grado di protezione | Custodia | IP67 |
| Grado di inquinamento | | 3 |

Dimensioni



Schemi elettrici

Snap action



1NO + 1NC

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14.
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa