

FINECORSÀ SERIE K, A LEVA REGOLABILE CON ROTELLA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+2NC LENTO. ROTELLA IN GOMMA



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

| | |
|----------|-------------------------|
| custodia | Lega di alluminio-zinco |
| rotella | Gomma |

Caratteristiche dei contatti

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tipo di contatto | 1NA+2NC lento |
| Corrente convenzionale termica Ith | A 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | A300 Q300 |
| Tensione nominale di isolamento Ui | V 440 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV 4 |
| Protezione contro cortocircuito con fusibili | Class/A Fusibile rapido 10 gG / SC |

Velocità di commutazione

| | | |
|-----|-----|-----|
| min | m/s | 0.5 |
| max | m/s | 1.5 |

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 10

Resistenza per polo (valore medio)

mΩ <10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore

A baionetta

Forza di azionamento

| | |
|------|------|
| Ncm | 3 |
| ozin | 4.25 |

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

| | |
|-----|----|
| min | 16 |
| max | 14 |

IEC

| | | |
|-----|-----|-----|
| min | mm² | 1.5 |
| max | mm² | 2.5 |

Connessione cablaggio

Vite con serrafile
autosollevante

Tipo ingresso cavi

M20 sul fondo

FINECORSO SERIE K, A LEVA REGOLABILE CON ROTELLA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+2NC LENTO. ROTELLA IN GOMMA

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 |

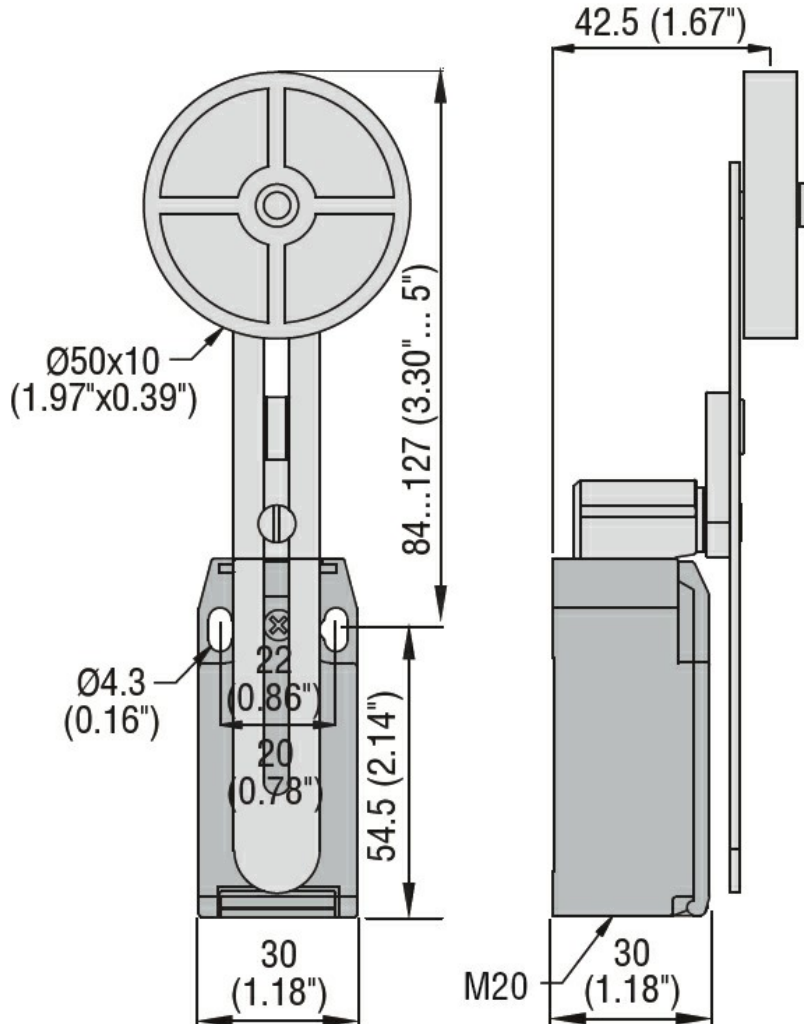
| | | |
|-------------------------|--|--|
| Tolleranze e protezioni | | |
|-------------------------|--|--|

| | | |
|---------------------|-----------|------|
| Grado di protezione | Terminali | IP20 |
|---------------------|-----------|------|

| | |
|----------|------|
| Custodia | IP65 |
|----------|------|

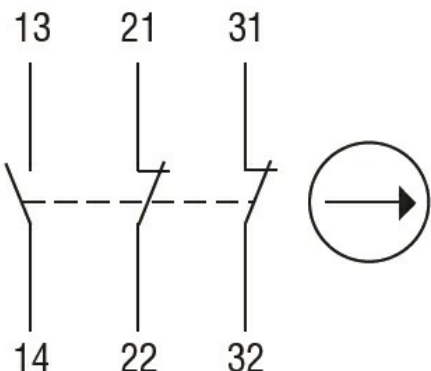
| | |
|-----------------------|---|
| Grado di inquinamento | 3 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------|--|
| Dimensioni | |
|------------|--|



Schemi elettrici

Slow action



1NO + 2NC

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa