

FINECORSÀ SERIE K, A LEVA REGOLABILE CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. ROTELLA IN GOMMA



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

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

Caratteristiche dei contatti

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tipo di contatto | 2NA 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 |
| Classe di isolamento | II |
| 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

Resistenza per polo (valore medio)

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore

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

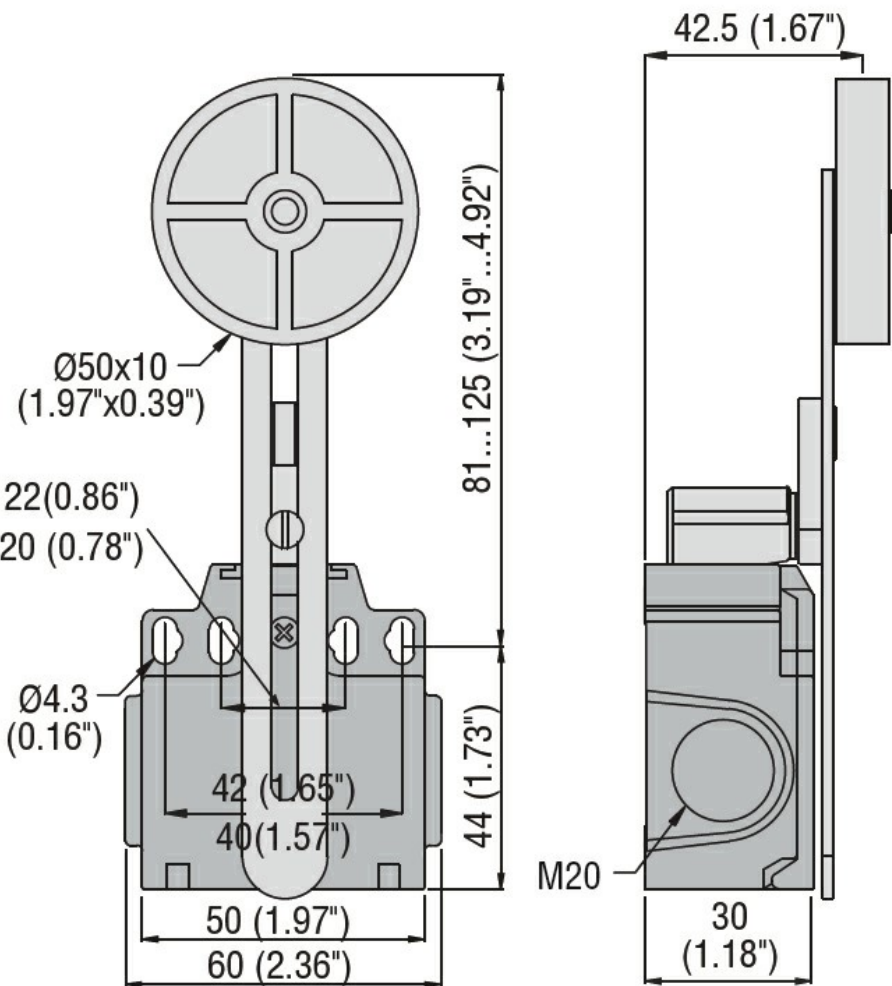
| | | |
|-----------|-----|----|
| AWG/Kcmil | min | 16 |
| | max | 14 |

| | | | |
|-----|-----|-----------------|-----|
| IEC | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |

Connessione cablaggio

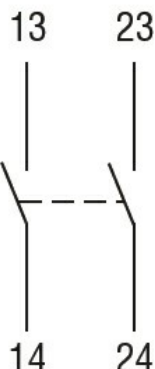
Vite con serrafile
autosollevante

| | |
|---------------------------|------------------|
| Tipo ingresso cavi | M20 sui due lati |
| 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



2NO

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