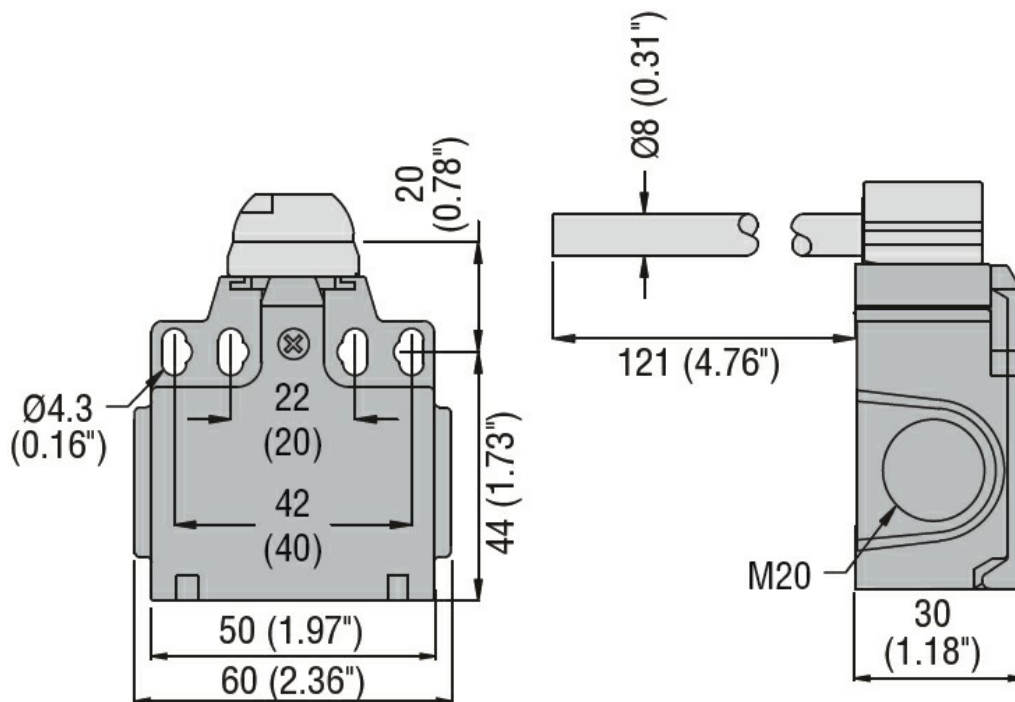




| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----|
| Denominazione del prodotto | A cerniera | | |
| Tipo | KCP | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Materiale custodia | Polimero termoplastico | | |
| Materiale asta | Solido lungo | | |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Tipo di contatto | 2NC lento | | |
| Corrente convenzionale termica I _{th} | A | 10 | |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | A600 Q600 | | |
| Tensione nominale di isolamento U _i | V | 690 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp}) | kV | 6 | |
| 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 I _{th} IEC | A | 10 | |
| Resistenza per polo (valore medio) | mΩ | <10 | |
| Manovre | | | |
| Durata meccanica | cycles | 100000 | |
| B10d | cycles | 100000 | |
| Manovra meccanica | cycles/h | 3600 | |
| Caratteristiche di uscita | | | |
| Durata meccanica | cycles | 100000 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Fissaggio testa azionatore | A baionetta | | |
| Forza di azionamento | Ncm | 15 | |
| | ozin | 21.2 | |
| 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 serrafilo autosollevante |
| Tipo ingresso cavi | | | | M20 sui due lati |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Grado di inquinamento | | | | 3 |
| Temperatura | | | | |
| | Temperatura di impiego | | min | °C -25 |
| | | | max | °C +70 |
| | Temperatura di stoccaggio | | min | °C -40 |
| | | | max | °C +70 |

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



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