

FINECORSÀ SERIE K, A CHIAVE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 2NC LENTO. CHIAVE "T" ANGOLARE

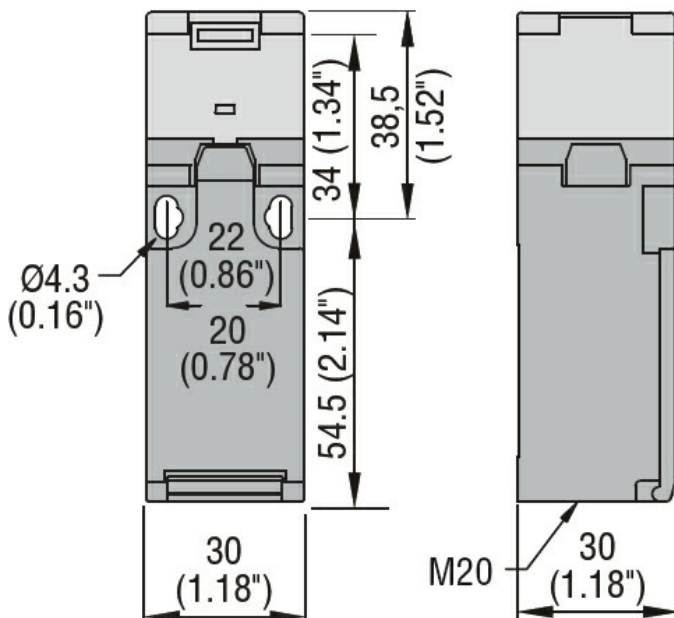


|   |                          |                            |     |  |  |
|---|--------------------------|----------------------------|-----|--|--|
| Denominazione del prodotto                            | Operatore a chiave KBN   |                            |     |  |  |
| Tipo  | Caratteristiche generali |                            |     |  |  |
| Caratteristiche generali                              |                          |                            |     |  |  |
| Materiale custodia                                    | Polimero termoplastico   |                            |     |  |  |
| Caratteristiche chiave                                | "T" angolare             |                            |     |  |  |
| Caratteristiche dei contatti                          |                          |                            |     |  |  |
| Tipo di contatto                                      | 2NC lento                |                            |     |  |  |
| Corrente convenzionale termica Ith                    | A                        | 10                         |     |  |  |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1                 | A600 Q600                |                            |     |  |  |
| Tensione nominale di isolamento Ui                    | V                        | 690                        |     |  |  |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)         | 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 Ith 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                                  | N                        | 8                          |     |  |  |
|   | lb                       | 1.8                        |     |  |  |
| 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   |                          |                            |     |  |  |

FINECORSA SERIE K, A CHIAVE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 2NC LENTO. CHIAVE "T" ANGOLARE

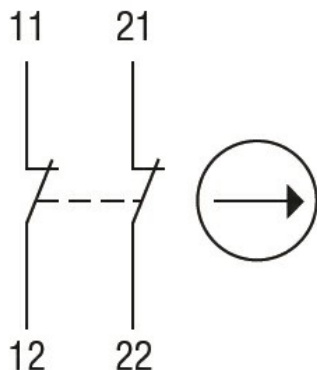
|                           |     |                                   |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|
|                           | min | 16                                |
|                           | max | 14                                |
| IEC                       |     |                                   |
|                           | min | mm <sup>2</sup> 1.5               |
|                           | max | mm <sup>2</sup> 2.5               |
| Connessione cabaggio      |     | Vite con serrafile autosollevante |
| Tipo ingresso cavi        |     | M20 sul fondo                     |
| Peso prodotto             | g   | 92                                |
| 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