



|                        |                                                   |
|------------------------|---------------------------------------------------|
| Przeznaczenie produktu | Przełącznik sterowniczy, klucz - 2 pozycje LPFS32 |
| Seria produktu         |                                                   |

**Charakterystyka ogólna**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Kolor                      | Czarny                 |
| Typ pozycji                | Przełącznik            |
| Materiał                   | Stop cynku i aluminium |
| Stopień ochrony według IEC | IP66, IP67 oraz IP69K  |

**Właściwości mechaniczne**

|                      |                          |         |
|----------------------|--------------------------|---------|
| Trwałość mechaniczna | cycles                   | 1000000 |
| Montaż               | Bez adaptera montażowego |         |
| Adapter do montażu   | LPXAU120M                |         |

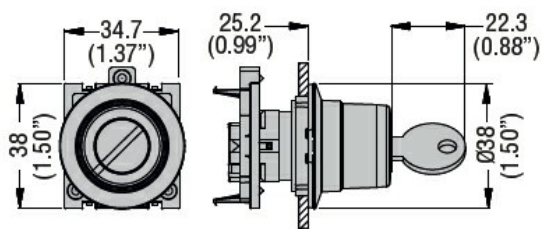
**Dane techniczne UL**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Stopień ochrony według UL | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K |
|---------------------------|------------------------------|

**Warunki otoczenia**

|             |                         |       |    |     |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura |                         |       |    |     |
|             | Temperatura pracy       | min.  | °C | -25 |
|             |                         | maks. | °C | +70 |
|             | Temperatura składowania | min.  | °C | -40 |
|             |                         | maks. | °C | +85 |

**Wymiary**



Key

**Certyfikaty i zgodność**

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

|             |       |
|-------------|-------|
| Certyfikaty | cULus |
|-------------|-------|

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC002611 -  
Przełącznik  
sterujący