



|                                |   |         |     |
|--------------------------------|---|---------|-----|
| Przeznaczenie produktu         | Podświetlany przełącznik - 2 pozycje<br>LPCSL12 |         |     |
| Seria produktu                 | LPCSL12   |         |     |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>  |   |         |     |
| Kolor                          | Biały   |         |     |
| Typ pozycji                    | Przełącznik                                     |         |     |
| Materiał                       | Poliamid  |         |     |
| Stopień ochrony według IEC     | IP66, IP67 oraz IP69K                           |         |     |
| <b>Właściwości mechaniczne</b> |   |         |     |
| Trwałość mechaniczna           | cycles  | 1000000 |     |
| Montaż                         | Bez adaptera montażowego                        |         |     |
| Adapter do montażu             | LPXAU120  |         |     |
| Masa                           | g   | 25      |     |
| <b>Dane techniczne UL</b>      |   |         |     |
| Stopień ochrony według UL      | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K                    |         |     |
| <b>Warunki otoczenia</b>       |   |         |     |
| Temperatura                    | Temperatura pracy                               |         |     |
|                                | min.  | °C      | -25 |
|                                | maks.   | °C      | +70 |
|                                | Temperatura składowania                         |         |     |
|                                | min.  | °C      | -40 |
|                                | maks.   | °C      | +85 |
| <b>Wymiary</b>                 |   |         |     |
|                                |   |         |     |
| <b>Certyfikaty i zgodność</b>  |   |         |     |
| Zgodność                       | CSA C22.2 n° 14                                 |         |     |
|                                | IEC/EN/BS 60947-1                               |         |     |
|                                | IEC/EN/BS 60947-5-1                             |         |     |
|                                | UL508   |         |     |
| Certyfikaty                    | CCC   |         |     |

---

cULus

---

EAC

---

RINA

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000222 -  
Napęd  
przełącznika  
obrotowego