



|                                |   |          |     |
|--------------------------------|---|----------|-----|
| Przeznaczenie produktu         | Przełącznik sterowniczy, klucz - 3 pozycje LPSS33 |          |     |
| Seria produktu                 | LPSS33  |          |     |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>  |   |          |     |
| Kolor                          | Czarny  |          |     |
| Typ pozycji                    | Przełącznik                                       |          |     |
| Materiał                       | Stop cynku i aluminium                            |          |     |
| Stopień ochrony według IEC     | IP66, IP67 oraz IP69K                             |          |     |
| <b>Właściwości mechaniczne</b> |   |          |     |
| Trwałość mechaniczna           | cycles  | 1000000  |     |
| Montaż                         | Bez adaptera montażowego                          |          |     |
| Adapter do montażu             | LPXAU120M   |          |     |
| <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                    | cULus   |          |     |
| <b>Klasyfikacja ETIM</b>       |   |          |     |
| ETIM 8,0                       | EC002611 - Przełącznik sterujący                  |          |     |