



| | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----|
| Przeznaczenie produktu | Podświetlany przełącznik - 2 pozycje LPSSL12 | | |
| Seria produktu | LPSSL12 | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Kolor | Żółty | | |
| 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 | | | |
| | | | |
| 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 | | |