



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Przeznaczenie produktu | Przyciski dwustanowe |
| Seria produktu | LPSQ20 |
| Charakterystyka ogólna | |
| Kolor | Biały |
| Typ pozycji | Przycisk wystający. Dwustanowy |
| Materiał | Stop cynku i aluminium |
| Stopień ochrony według IEC | IP66, IP67 oraz IP69K |

| | |
|---|--------------------------|
| Właściwości mechaniczne | |
| Siła zadziałania | kg-lb <0.5Kg / 1.1lb |
| Trwałość mechaniczna – przyciski dwustanowe | cycles 500000 |
| 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 | EC000029 - Przycisk |