



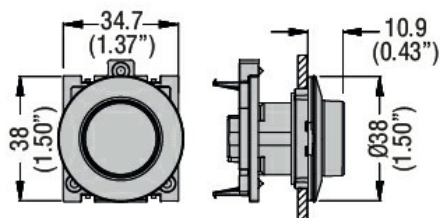
| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Przeznaczenie produktu | Przyciski dwustanowe LPFQ20 |
| Seria produktu | LPFQ20 |
| Charakterystyka ogólna | |
| Kolor | Niebieski |
| Typ pozycji | Przycisk wystający. Dwustanowy |
| Materiał | Stop cynku i aluminium |
| 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 | 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

EC000221 -
Napęd przycisku
sterowniczego