



Przyciski,  
samoczynny  
powrót, z  
symbolem  
LPSB11

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Kolor                      | Biały                  |
| Typ pozycji                | Przycisk kryty         |
| 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 | cycles | 5000000        |

Montaż

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Adapter do montażu | LPXAU120M |
|--------------------|-----------|

**Dane techniczne UL**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Stopień ochrony według UL | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K |
|---------------------------|------------------------------|

**Warunki otoczenia**

Temperatura

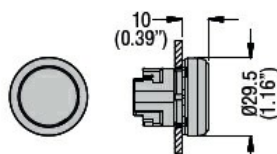
Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| 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

EC000221 -  
Napęd przycisku  
sterowniczego