



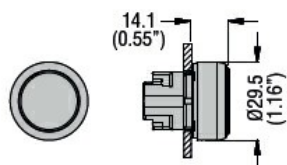
| | |
|--------------------------------|---|
| Denumirea produsului | Buton cu puls pulsatoriu LPSB30 |
| Denumirea tipului de produs | LPSB30 |
| Caracteristici generale | |
| Culoare | alb |
| Tipul posturilor | Buton învelit |
| Material | Aliaj de aluminiu și zinc pentru piese metalice și poliamidă pentru piesele din plastic |
| grad de protecție IEC | IP66, IP67 și IP69K |

| | |
|---|---------------------|
| Caracteristici mecanice | |
| Durată de viață mecanică - actuator cu retur cu arc | cycles 5000000 |
| Fixare | Fara baza de fixare |
| Adaptor de montare | LPXAU120M |

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Date tehnice UL | |
| Grad de protecție UL | Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K |

| | |
|----------------------------|--------|
| Condiții ambientale | |
| Temperatura | |
| Temperatura de Operare | |
| min | °C -25 |
| max | °C +70 |
| Temperatura de depozitare | |
| min | °C -40 |
| max | °C +85 |

Dimensiuni



| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Certificări și conformitate | |
| Conformitate | CSA C22.2 n° 14 |
| | IEC/EN/BS 60947-1 |
| | IEC/EN/BS 60947-5-1 |
| | UL508 |

| | |
|-------------|-------|
| Certificate | cULus |
|-------------|-------|

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000221 -
Element frontal
pentru buton