



Butoane de impuls cu simboluri LPSB11

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Culoare | Negru |
| Tipul posturilor | Buton de apăsare |
| Material | Aliaj de aluminiu și zinc |
| grad de protecție IEC | IP66, IP67 și IP69K |

Caracteristici mecanice

| | | |
|--------------------------|---------------------|----------------|
| Forța de acționare | kg-lb | <0.5Kg / 1.1lb |
| Durata de viața mecanică | cycles | 5000000 |
| Fixare | Fara baza de fixare | |
| Adaptor de montare | LPXAU120M | |

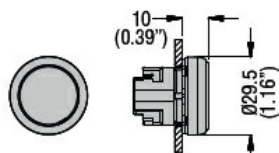
Date tehnice UL

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

Conditii ambientale

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

Dimensiuni



Certificari si 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 |
|----------|---|

