



|   |                                    |         |      |
|---|------------------------------------|---------|------|
| Denominazione del prodotto                            | Monoblocco                         |         |      |
| Tipo  | LMPBL1                             |         |      |
| <b>Caratteristiche generali</b>                       |                                    |         |      |
| Colore  | Trasparente                        |         |      |
| Tipo di posizioni                                     | Pulsante monoblocco                |         |      |
| Grado di protezione (IEC)                             | IP66 su fronte, IP20 sui terminali |         |      |
| <b>Caratteristiche elettriche</b>                     |                                    |         |      |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN                | V                                  | 400     |      |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A                                  | 8       |      |
| Tensione di alimentazione (AC)                        | V                                  | 110     |      |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1        | B300 R300                          |         |      |
| Corrente di impiego AC12                              | 12V                                | A       | 8    |
|   | 24V                                | A       | 8    |
|   | 120V                               | A       | 8    |
|   | 240V                               | A       | 6    |
|   | 380V                               | A       | 3.8  |
| Corrente di impiego AC15                              | 12V                                | A       | 8    |
|   | 24V                                | A       | 8    |
|   | 120V                               | A       | 6    |
|   | 240V                               | A       | 3    |
|   | 380V                               | A       | 1.9  |
| Corrente di impiego DC12                              | 12V                                | A       | 2.5  |
|   | 24V                                | A       | 2.5  |
|   | 125V                               | A       | 1.1  |
|   | 250V                               | A       | 0.55 |
|   | 400V                               | A       | 0.3  |
| Corrente di impiego DC13                              | 12V                                | A       | 2.5  |
|   | 24V                                | A       | 2.5  |
|   | 125V                               | A       | 0.55 |
|   | 250V                               | A       | 0.27 |
|   | 400V                               | A       | 0.15 |
| <b>Manovre</b>  |                                    |         |      |
| Durata elettrica                                      | cycles                             | 250000  |      |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                     |                                    |         |      |
| Durata meccanica                                      | cycles                             | 5000000 |      |
| Sezione dei conduttori                                | Sezione dei conduttori AWG/kcmil   |         |      |
|   | min                                | 26      |      |
|   | max                                | 16      |      |
| <b>IEC</b>  |                                    |         |      |

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm <sup>2</sup> | 0.2 |
| max | mm <sup>2</sup> | 1.5 |

#### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X  
indoor and 13

#### Condizioni ambientali

Temperatura

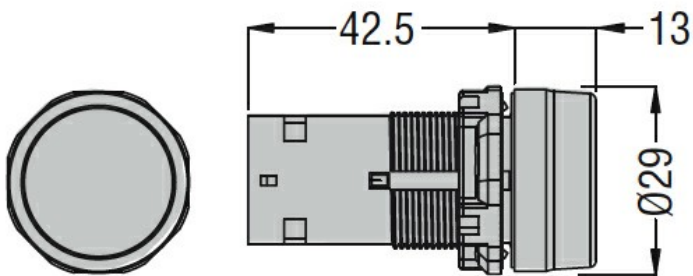
Temperatura di impiego

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +55 |

Temperatura di stoccaggio

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +85 |

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici

