



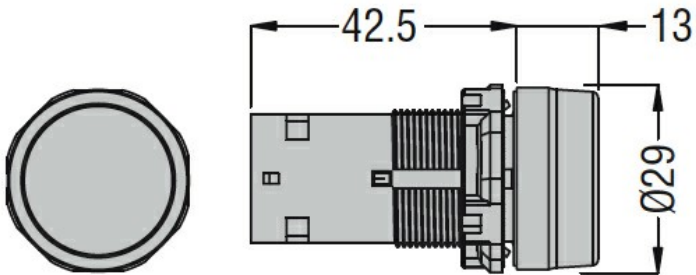
|  |                                       |                 |      |
|--|---------------------------------------|-----------------|------|
| Denumirea produsului                                 | Monobloc                              |                 |      |
| Denumirea tipului de produs                          | LMPB1                                 |                 |      |
| <b>Caracteristici generale</b>                       |                                       |                 |      |
| Culoare  | Roșu                                  |                 |      |
| Tipul posturilor                                     | Buton monobloc                        |                 |      |
| grad de protecție IEC                                | IP66 pe față,<br>IP20 pe<br>terminale |                 |      |
| <b>Caracteristici electrice</b>                      |                                       |                 |      |
| Tensiune nominală de izolație $U_i$ IEC/EN           | V                                     | 300             |      |
| Curent termic convențional în aer liber $I_{th}$ IEC | A                                     | 5               |      |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1                 | B300 R300                             |                 |      |
| Curent de funcționare AC12                           | 12V                                   | A               | 5    |
|  | 30V                                   | A               | 5    |
|  | 125V                                  | A               | 4    |
|  | 250V                                  | A               | 2    |
| Curent de funcționare AC15                           | 12V                                   | A               | 5    |
|  | 30V                                   | A               | 5    |
|  | 125V                                  | A               | 3    |
|  | 250V                                  | A               | 1.5  |
| Curent de funcționare DC12                           | 12V                                   | A               | 1    |
|  | 30V                                   | A               | 1    |
|  | 125V                                  | A               | 0.32 |
|  | 250V                                  | A               | 0.16 |
| Curent de funcționare DC13                           | 12V                                   | A               | 1    |
|  | 30V                                   | A               | 1    |
|  | 125V                                  | A               | 0.22 |
|  | 250V                                  | A               | 0.11 |
| <b>Operațiuni</b>                                    |                                       |                 |      |
| Durata de viață electrică                            | cycles                                | 250000          |      |
| <b>Caracteristici mecanice</b>                       |                                       |                 |      |
| Durata de viață mecanică                             | cycles                                | 5000000         |      |
| Secțiunea dirijorului                                | Secțiunea conductorului AWG/kcmil     |                 |      |
|  | AWG/Kcmil min                         | 26              |      |
|  | AWG/Kcmil max                         | 16              |      |
| IEC  | min                                   | mm <sup>2</sup> | 0.2  |
|  | max                                   | mm <sup>2</sup> | 1.5  |
| <b>Condiții ambientale</b>                           |                                       |                 |      |
| Temperatura  | Temperatura de Operare                |                 |      |

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +70 |

Temperatura de depozitare

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

### Dimensiuni



### Diagrame de cablare

