



|  |                                      |                 |         |
|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Przeznaczenie produktu                       | Monobloki                            |                 |         |
| Seria produktu                               | LMPBL1                               |                 |         |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>                |                                      |                 |         |
| Kolor  | Zielony                              |                 |         |
| Typ pozycji                                  | Przycisk jednoczęściowy              |                 |         |
| Stopień ochrony według IEC                   | IP66 od przodu,<br>IP20 na zaciskach |                 |         |
| <b>Właściwości elektryczne</b>               |                                      |                 |         |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN    | V                                    | 300             |         |
| Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC | A                                    | 5               |         |
| Napięcie zasilania (AC)                      | V                                    | 24              |         |
| Napięcie zasilania (DC)                      | V                                    | 24              |         |
| Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1          | B300 R300                            |                 |         |
| Prąd roboczy AC12                            | 12 V                                 | A               | 5       |
|  | 30 V                                 | A               | 5       |
|  | 125 V                                | A               | 4       |
|  | 250 V                                | A               | 2       |
| Prąd roboczy AC15                            | 12 V                                 | A               | 5       |
|  | 30 V                                 | A               | 5       |
|  | 125 V                                | A               | 3       |
|  | 250 V                                | A               | 1.5     |
| Prąd roboczy DC12                            | 12 V                                 | A               | 1       |
|  | 30 V                                 | A               | 1       |
|  | 125 V                                | A               | 0.32    |
|  | 250 V                                | A               | 0.16    |
| Prąd roboczy DC13                            | 12 V                                 | A               | 1       |
|  | 30 V                                 | A               | 1       |
|  | 125 V                                | A               | 0.22    |
|  | 250 V                                | A               | 0.11    |
| <b>Trwałość</b>                              |                                      |                 |         |
| elektryczna                                  | cycles                               |                 | 250000  |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>               |                                      |                 |         |
| Trwałość mechaniczna                         | cycles                               |                 | 5000000 |
| Przekrój przewodu                            | Przekrój przewodu AWG/kcmil          |                 |         |
|  | min.                                 | 26              |         |
|  | maks.                                | 16              |         |
| IEC  | min.                                 | mm <sup>2</sup> | 0.2     |
|  | maks.                                | mm <sup>2</sup> | 1.5     |

Warunki otoczenia

Temperatura

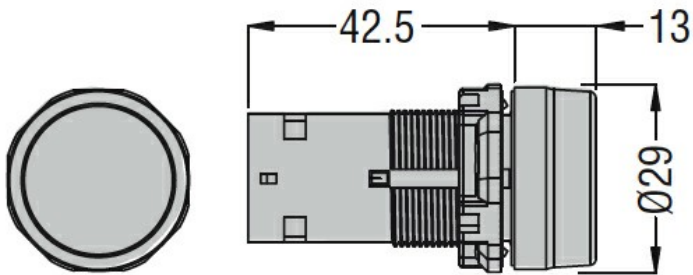
Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -25 |
| maks. | °C | +55 |

Temperatura składowania

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -40 |
| maks. | °C | +85 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

