



| | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Przeznaczenie produktu | Monobloki | | |
| Seria produktu | LMPBL2 | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Kolor | Czerwony | | |
| Typ pozycji | Przycisk jednoczęściowy | | |
| Stopień ochrony według IEC | IP66 od przodu, IP20 na zaciskach | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 300 | |
| Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC | A | 5 | |
| Napięcie zasilania (AC) | V | 220 | |
| 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 |
| Trwałość | | | |
| elektryczna | cycles | | 250000 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Trwałość mechaniczna | cycles | | 5000000 |
| Przekrój przewodu | Przekrój przewodu AWG/kcmil | | |
| | min. | 26 | |
| | maks. | 16 | |
| IEC | min. | mm ² | 0.2 |
| | maks. | mm ² | 1.5 |
| Warunki otoczenia | | | |

Temperatura

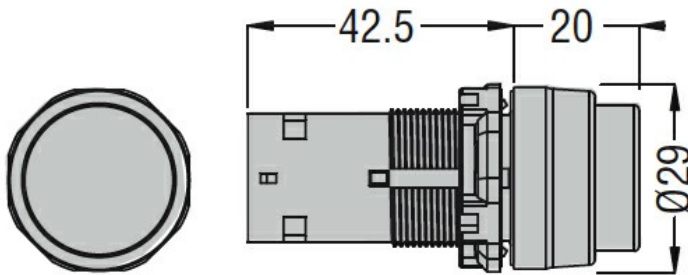
Temperatura pracy

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

Temperatura składowania

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

