



| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|------|
| Denominazione del prodotto | Monoblocco | | |
| Tipo | LMPBL2 | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Colore | Rosso | | |
| Tipo di posizioni | Pulsante monoblocco | | |
| Grado di protezione (IEC) | IP66 su fronte, IP20 sui terminali | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 400 | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 8 | |
| Tensione di alimentazione (AC) | V | 220 | |
| 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 |
| Manovre | | | |
| Durata elettrica | cycles | 250000 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Durata meccanica | cycles | 5000000 | |
| Sezione dei conduttori | Sezione dei conduttori AWG/kcmil | | |
| | min | 26 | |
| | max | 16 | |
| IEC | | | |

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.2 |
| max | mm ² | 1.5 |

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X
indoor and 13

Condizioni ambientali

Temperatura

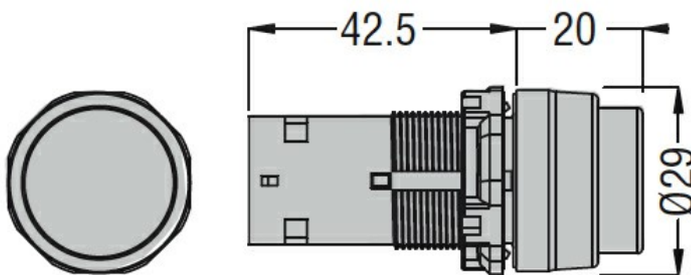
Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

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

Dimensioni



Schemi elettrici

