



| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|
| Denominazione del prodotto | | | | Monoblocco |
| Tipo | | | | LMPB2 |
| 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 |
| 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 | 100000 |
| Caratteristiche meccaniche | | | | |
| Durata meccanica | | | cycles | 1000000 |
| Sezione dei conduttori | Sezione dei conduttori AWG/kcmil | | | |
| | min | | | 26 |
| | max | | | 16 |
| IEC | min | mm ² | 0.2 | |

max mm² 1.5

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X
indoor and 13

Condizioni ambientali

Temperatura

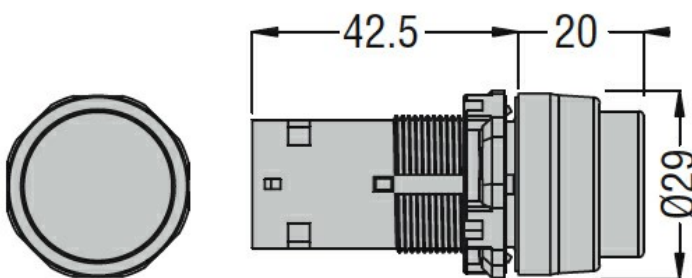
Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

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

Dimensioni



Schemi elettrici

