



MONOBLOCK ILLUMINATED PUSHBUTTON ACTUATOR, SPRING RETURN, FLUSH, TRANSPARENT, 220VAC 1NO SPRING TERMINALS



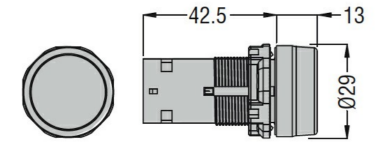
| Denominazione del prodotto Tipo | | | Monoblocco LMPBL1 |
|---|------|--------|---------------------------------------|
| Caratteristiche generali | | | |
| Colore | | | Trasparente |
| Tipo di posizioni | | | Pulsante monoblocco |
| Grado di protezione (IEC) | | | IP66 su fronte, IP20 sui terminali |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | | V | 400 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | | Α | 8 |
| Tensione di alimentazione (AC) | | V | 220 |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | | | B300 R300 |
| Corrente di impiego AC12 | | | |
| | 12V | Α | 8 |
| | 24V | Α | 8 |
| | 120V | Α | 8 |
| | 240V | Α | 6 |
| | 380V | Α | 3.8 |
| Corrente di impiego AC15 | | | |
| | 12V | Α | 8 |
| | 24V | Α | 8 |
| | 120V | Α | 6 |
| | 240V | Α | 3 |
| | 380V | Α | 1.9 |
| Corrente di impiego DC12 | | | |
| | 12V | Α | 2.5 |
| | 24V | Α | 2.5 |
| | 125V | Α | 1.1 |
| | 250V | Α | 0.55 |
| | 400V | Α | 0.3 |
| Corrente di impiego DC13 | | | |
| | 12V | Α | 2.5 |
| | 24V | Α | 2.5 |
| | 125V | Α | 0.55 |
| | 250V | Α | 0.27 |
| | 400V | Α | 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 | | | |
| | | | |





MONOBLOCK ILLUMINATED PUSHBUTTON ACTUATOR, SPRING RETURN, FLUSH, TRANSPARENT, 220VAC 1NO SPRING TERMINALS

| | | min | mm² | 0.2 |
|---------------------|---------------------------|-----|-----|--------------------------|
| | | max | mm² | 1.5 |
| Dati tecnici UL | | | | |
| Grado di protezione | (UL) | | | Type 1, 4X indoor and 13 |
| Condizioni ambienta | ali | | | |
| Temperatura | | | | |
| | Temperatura di impiego | | | |
| | | min | °C | -25 |
| | | max | °C | +55 |
| | Temperatura di stoccaggio | | | |
| | | min | °C | -40 |
| | | max | °C | +85 |
| Dimensioni | | | | |



Schemi elettrici

