



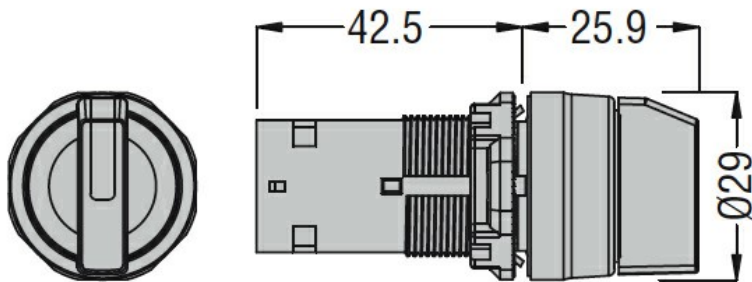
|   |                                    |                 |      |
|---|------------------------------------|-----------------|------|
| Denominazione del prodotto                            | Monoblocco                         |                 |      |
| Tipo  | LMPS1                              |                 |      |
| <b>Caratteristiche generali</b>                       |                                    |                 |      |
| Colore  | Nero                               |                 |      |
| Tipo di posizioni                                     | Selettore monoblocco               |                 |      |
| Grado di protezione (IEC)                             | IP66 su fronte, IP20 sui terminali |                 |      |
| <b>Caratteristiche elettriche</b>                     |                                    |                 |      |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN                | V                                  | 300             |      |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A                                  | 5               |      |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1        | B300 R300                          |                 |      |
| Corrente di impiego AC12                              | 12V                                | A               | 5    |
|   | 30V                                | A               | 5    |
|   | 125V                               | A               | 4    |
|   | 250V                               | A               | 2    |
| Corrente di impiego AC15                              | 12V                                | A               | 5    |
|   | 30V                                | A               | 5    |
|   | 125V                               | A               | 3    |
|   | 250V                               | A               | 1.5  |
| Corrente di impiego DC12                              | 12V                                | A               | 1    |
|   | 30V                                | A               | 1    |
|   | 125V                               | A               | 0.32 |
|   | 250V                               | A               | 0.16 |
| Corrente di impiego DC13                              | 12V                                | A               | 1    |
|   | 30V                                | A               | 1    |
|   | 125V                               | A               | 0.22 |
|   | 250V                               | A               | 0.11 |
| <b>Manovre</b>  |                                    |                 |      |
| Durata elettrica                                      | cycles                             | 250000          |      |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                     |                                    |                 |      |
| Durata meccanica                                      | cycles                             | 250000          |      |
| Sezione dei conduttori                                | Sezione dei conduttori AWG/kcmil   |                 |      |
|   | min                                | 26              |      |
|   | max                                | 16              |      |
| IEC   | min                                | mm <sup>2</sup> | 0.2  |
|   | max                                | mm <sup>2</sup> | 1.5  |
| <b>Condizioni ambientali</b>                          |                                    |                 |      |
| Temperatura   | Temperatura di impiego             |                 |      |

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

Temperatura di stoccaggio

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

### Dimensioni



### Schemi elettrici

