

## Kompletna lampka przyciskowa LP

**Dane techniczne**

|  |  |
|--|--|
| Napięcie znamionowe izolacji $U_i$   | 500 V  |
| Prąd znamionowy ciągły $I_n=I_{th}$  | 10 A   |
| Prąd znamionowy łączeniowy<br>$I_e$ w kat.AC-15  | 2,5 A (230 V)<br>1,6 A (400/500 V)   |
| Prąd znamionowy łączeniowy<br>$I_e$ w kat.DC-13  | 4 A (24 V)<br>1 A (110 V)<br>0,25 A (220 V)  |
| Zabezpieczenie zwarciove<br>torów łącznika   | 10 A (wkładka bezpiecznikowa szybka)<br>1 kA (spodziewany prąd zwarciovy dla<br>$U_e=500$ V)   |
| Trwałość mechaniczna   | 3,0 mln (cykli przestawieniowych)  |
| Trwałość łączeniowa  | 0,2 mln (przy znamionowych napięciach<br>i prądach łączeniowych)<br>1,0 mln (cykli łączeniowych)<br>- do 80 VA (łączenie elektromagnesów<br>prądu przemiennego)<br>- do 10 W (łączenie elektromagnesów<br>prądu stałego) |
| Częstość łączeń  | do 3600 h <sup>-1</sup>  |
| Temperatura otoczenia  | -40 ... +70°C (pracy)<br>-40 ... +70°C (przechowywania)  |
| Odporność na wibrację<br>(wg IEC 60068-2-6)  | 2...13, 2...100 Hz (częstotliwość)<br>± 1 mm (amplituda)<br>± 0,7 g (przyspieszenie)   |
| Odporność na udary<br>(wg IEC 60068-2-27)  | 15 g (przyspieszenie szczytowe)<br>11 ms (czas trwania impulsu)  |
| Odporność na wilgotne gorąco<br>cykliczne (IEC 60068-2-30)                                   | 55°C (temperatura otoczenia)<br>95% (wilgotność względna)  |
| Odporność na mgłę solną<br>cykliczną (wg IEC 60068-2-52)                                     | ostrość próby 1  |
| Stopień ochrony<br>(Publ. IEC529) napędów<br>przycisków po zamontowaniu<br>w otworze pulpitu | IP65   |
| Przekrój przewodów<br>przyłączeniowych   | 2× 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednodrutowych)<br>2× 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (linek)   |
| Położenie pracy  | dowolne  |
| Oznaczenie zacisków  | PN-EN 50013  |
| Moc lampki   | 2 W (żarówka 230 V)  |
| Napięcie znamionowe lampki AC  | 230 V  |
| Zgodność z normą   | PN-EN 60947-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-1  |

**Budowa symbolu zamówieniowego**

SP22-LP G - 230-BA9S

**Elementy składowe****Elementy świetlne**

Oprawy źródeł światła SP22

Źródła światła SP22

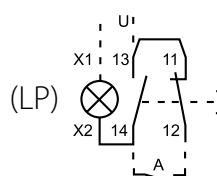
**Korpusy pośrednie**

Korpus pośredni SP22-6625

**Łączniki**

Łączniki przycisków SP22 na szynę

Łączniki przycisków SP22 standardowe

**Schemat**

## Wymiary

