

# Przełącznik bistabilny Ø16 SILVER / WHITE [LAS2GQH-22Z/E/W/12/N] - ONPOW

Cena brutto: 29,70 PLN



## Opis słownikowy

Kolor podświetlenia	[W] Biały
Materiał	Mosiądz
Pokrycie	Nikiel [Ni]
Producent	ONPOW
Typ	Bistabilny ON/ON
Średnica	16mm

## Opis produktu

Przy lutowaniu przełącznika należy uważać by długo nie nagrzewać styków.

Zbyt długie nagrzewanie lutownicą styków może spowodować trwałe uszkodzenie przełącznika.

Przy użyciu przełącznika do włączania 230V zaleca się użycie przekaźników

- Przełącznik 230V/12A
- Przełącznik 230V/20A

Użycie przekaźnika znacząco zwiększa żywotność styków przełącznika.

**Typ przełącznika**

wandaloodporny

**Obciążalność styków AC**

0,5 A / 230 VAC (przy obciążeniu rezystancyjnym)

**Obciążalność styków DC**

1,0 A / 24 VAC (przy obciążeniu rezystancyjnym)

**Klasa szczelności**

IP65

**Kolor podświetlenia**

wg. wyboru

**Wyprowadzenia**

do lutowania

**Temperatura pracy**

-20...55°C

**Trwałość elektryczna**

50000cykli

Rezystancja styku maks.	50m?
Siła przeciążenia	2.5 - 4N
Trwałość mechaniczna	200000 cykli
Podświetlenie	napięcie 12V
Materiał styku	stop srebra

**UWAGA:**

Można wykorzystać wyższe napięcie niż 12V do zasilania podświetlenia LED. **Konieczne jest użycie rezystora** połączonego szeregowo do podświetlenia. Minimalną wartość rezystora i jego moc możemy wyliczyć.

$$R=(U-12V)/0.02A$$

$$P=(U-12V)x0.02A$$

Przykład: w urządzeniu posiadamy napięcie  $U=30V$ , które chcemy wykorzystać do zasilania podświetlenia.

$$R=(30-12)/0.02=900\Omega$$

$$P=(30-12)x0.02=0,36W$$

Można zastosować rezystor 1k $\Omega$  / 0.5W



