

# Wyłącznik metalowy z zatrzaskiem, 15A, srebrny, otwór montażowy 19mm, IP65

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5674

EAN13: -

HS kód: 85365080

## Parametry produktów:

Wejście zasilania: 0,2 W

Materiał obudowy: Stal nierdzewna

Pokrycie: IP65

Otwór montażowy: 19 mm

Maks. prąd przełączania: 15 A

Maks. napięcie przełączania: 265V AC  
/30 V DC

Aresztowanie: Tak



## Warianty produktów:

Napięcie: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220  
V AC

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony,  
Niebieski, Żółty, Biały

## Opis wyrobu:

Profesjonalny metalowy przełącznik przyciskowy o średnicy 21 mm z podświetleniem LED przeznaczony jest do uniwersalnego zastosowania w przemyśle, motoryzacji i gospodarstwach domowych. Dzięki wysokiemu prądowi obciążenia 15 A, solidnej metalowej konstrukcji i stopniowi ochrony IP65 idealnie nadaje się do niezawodnego przełączania i sterowania urządzeniami nawet w najbardziej wymagających warunkach.

## Dane techniczne

- Średnica montażowa: 19 mm
-

- Typ główki: płaska
- Kombinacja przełączników: 1NO (jeden styk przełączający)
- Funkcja: samopodtrzymująca (zatraskowa)
- Maksymalne napięcie przełączania: 240 V AC
- Maksymalny prąd: 15 A
- Kolor podświetlenia LED: czerwony, zielony, żółty, niebieski, biały (w zależności od wersji)
- Napięcie diody LED: 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (w zależności od wariantu)
- Materiał korpusu: miedź niklowana / stal nierdzewna / aluminium oksydowane na czarno
- Stopień ochrony: IP65, odporność IK09
- Kolor: srebrny
- Wymiary: 22x22x28,5 mm

### **Funkcje i cechy**

- Solidna metalowa obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- Podświetlenie LED zapewniające wyraźne wskazanie stanu
- Odporność na wilgoć, kurz i wodę (IP65)
- Łatwy montaż dzięki standardowej średnicy 19 mm
- Bezpieczna, trudnopalna podstawa

### **Idealny dla**

- Instalacje samochodowe i motocyklowe
- Panele sterowania maszynami i urządzeniami
- Automatyka domowa i przemysłowa
- Obwody mocy i moduły przełączające
- Projekty DIY i IoT

### **Zawartość opakowania**

- 1x metalowy przycisk 19 mm z diodą LED w zależności od wybranego wariantu

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysoka obciążalność prądowa do 15 A
- Długa żywotność i niezawodność dzięki wysokiej jakości materiałom
- Uniwersalne zastosowanie w szerokim zakresie zastosowań
- Trwała obudowa i wodoodporna konstrukcja IP65
- Łatwa instalacja i przejrzyste okablowanie

### **Galerie:**

---

