



NOWOŚĆ
w ofercie

Wskaźniki napięcia

Optyczno-akustyczny wskaźnik obecności napięcia CC-765...

Zastosowanie:

Widoczność w pełnym zakresie 360° dzięki sygnałowi świetlnemu i dźwiękowemu. Kompaktowy i lekki wskaźnik do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, oferuje szeroki zakres detekcji napięć.

Cechy:

- Naciśnięcie przycisku TEST powoduje zapalenie się czerwonej diody LED.
- Emitowany jest mocny sygnał dźwiękowy > 67 dB(A)/2 m.
- Po zwolnieniu przycisku zapala się zielona dioda LED, która świecąc przez określony czas, potwierdza sprawność wskaźnika.
- Dokładny i stabilny próg działania.
- Wysoka odporność na czynniki zewnętrzne (uderzenia, wibracje, wilgoć).

Budowa:

- Zakres temperatur: klasa N
- Przeznaczony do pracy przy częstotliwości sieciowej od 50 do 60 Hz.
- Waga: 350 g.
- Wymiary: Ø 59 x 270 mm.

| Symbol | Częstotliwość | Napięcie | Typ baterii | Waga [kg] | Ilość w opakowaniu |
|--------------------------|---------------|-----------|-------------|-----------|--------------------|
| CC-765-5/18-(*) | 50/60 Hz | 5-18 kV | 9V | 0,35 | 1 |
| CC-765-5,5/20-(*) | 50/60 Hz | 5,5-20 kV | 9V | 0,35 | 1 |
| CC-765-10/30-(*) | 50/60 Hz | 10-30 kV | 9V | 0,35 | 1 |
| CC-765-10/36-(*) | 50/60 Hz | 10-36 kV | 9V | 0,35 | 1 |

(*) Przy składaniu zamówienia prosimy wskazać typ końcówki: C, K lub UDI.

Zgodne z normą: IEC 61243-1.

*W ofercie dostępne także wskaźniki WN - po więcej informacji prosimy o kontakt z biuro@sicame.pl



CC-765...UDI
Typ końcówki - UDI

Co je WYRÓŻNIA?

Widoczność 360°

Opatentowane rozwiązanie gwarantujące sygnalizację z każdej strony i znakomitą widoczność pod każdym kątem (szczególnie w trudnych warunkach).

Działanie niezależne od baterii

Wskazuje obecność napięcia nawet przy braku baterii.

Sygnalizacja optyczna i dźwiękowa

Pewność, że żadne ostrzeżenie nie umknie uwadze.

Przycisk autotestu

Pewność działania w każdej chwili.



CC-765...C
Typ końcówki - C



CC-765...K
Typ końcówki - K



W celu przedstawienia całej oferty Bezpieczeństwa Pracy prosimy o kontakt z biuro@sicame.pl.