



Przeznaczenie produktu

Jednoczęściowy sygnalizator dźwiękowy, sygnał stały lub przerywany LPCZS

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Materiał Poliamid

Stopień ochrony według IEC

Stopień ochrony z przodu: IP40; od tyłu: IP20

**Właściwości elektryczne**

Znamionowe napięcie udarowe Uimp kV 4

Częstotliwość znamionowa Hz 50-60

Napięcie zasilania (AC) V 9... 15

Napięcie zasilania (DC) V 9... 15

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. Nm 0.5

Śrubokręt

Płaska główka: 0,6X3,5 mm/0,02x0,14"

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

min. 24  
maks. 14

IEC

min. mm<sup>2</sup> 0.5  
maks. mm<sup>2</sup> 2.5

Masa g 20

**Dane techniczne UL**

Stopień ochrony według UL

1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K z przodu

**Warunki otoczenia**

Temperatura

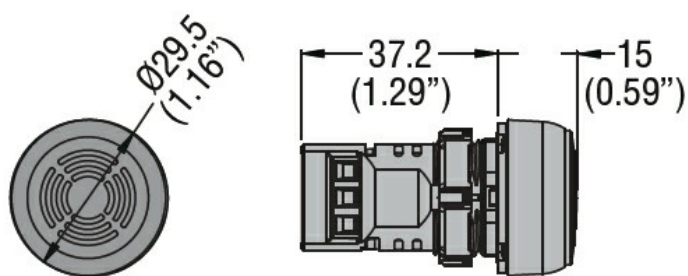
Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +70

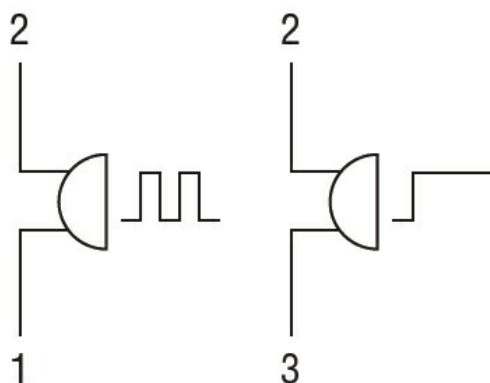
Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +85

**Wymiary**



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL508

#### Certyfikaty

CCC  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000130 -  
Sygnalizator  
dźwiękowy