



Jednoczęściowy sygnalizator dźwiękowy, sygnał stały lub przerywany LPCZS

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

Poliamid

Stopień ochrony według IEC

Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20

**Właściwości elektryczne**

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Napięcie zasilania (AC)	V	185...265
Napięcie zasilania (DC)	V	185...265

**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

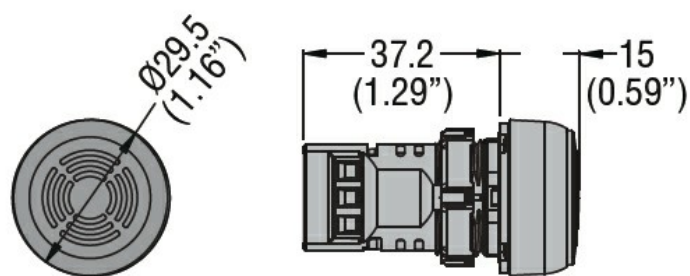
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

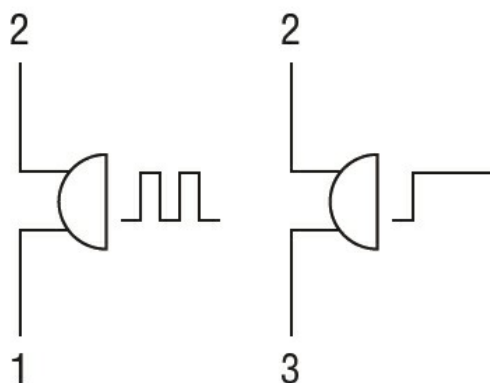
Temperatura składowania

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