



Przeznaczenie produktu

Jednoczęściowy sygnalizator dźwiękowy, sygnał ciągły lub przerywany LPCZS

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Typ pozycji

Sygnalizator dźwiękowy

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	85... 140
Napięcie zasilania (DC)	V	85... 140

### 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

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

### Warunki otoczenia

Temperatura

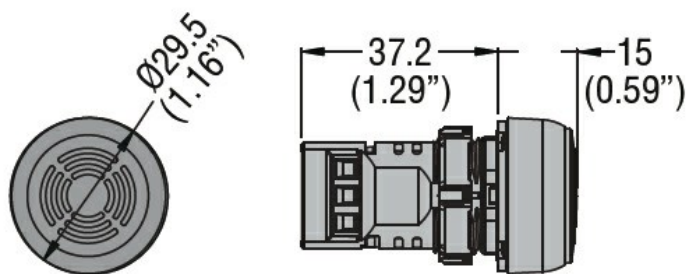
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

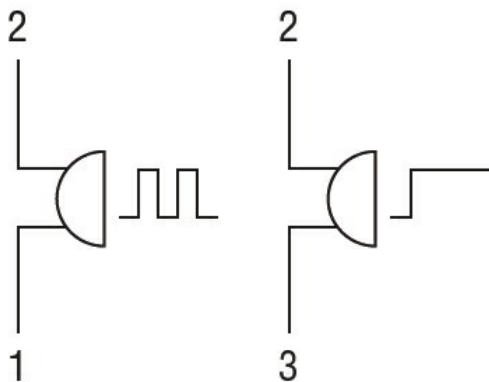
Temperatura składowania

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