



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	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 ²	0.5
maks.	mm ²	2.5

Masa

g	20
---	----

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

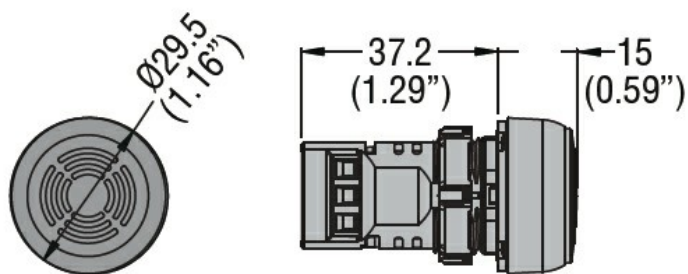
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

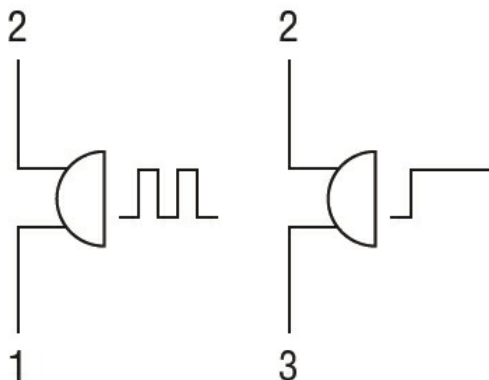
Temperatura składowania

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