



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: IP40; 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 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

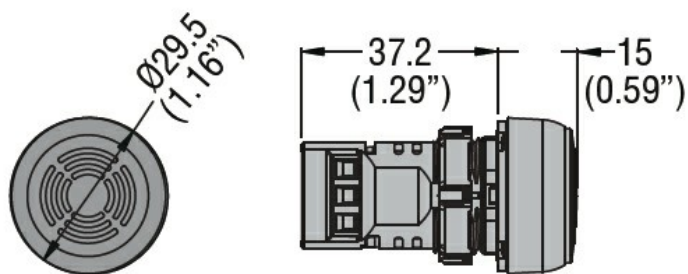
Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | +70 |

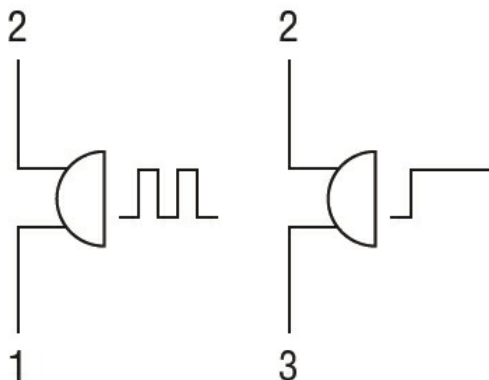
Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| 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