



Przeznaczenie produktu

Jednoczęściowy sygnalizator dźwiękowy, sygnał stały lub przerywany
LPCZS

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	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. mm² 0.5
maks. mm² 2.5

Masa

g 20

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

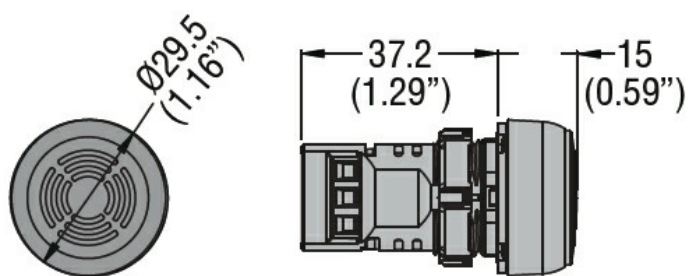
Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

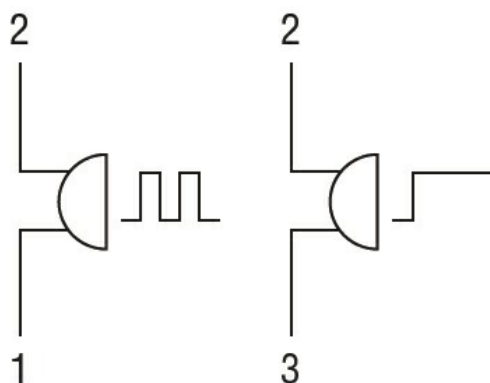
Temperatura składowania

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