



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. mm² 0.5
maks. mm² 2.5

Masa

g 20

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

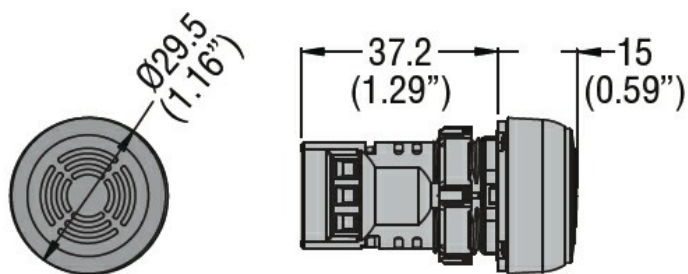
Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

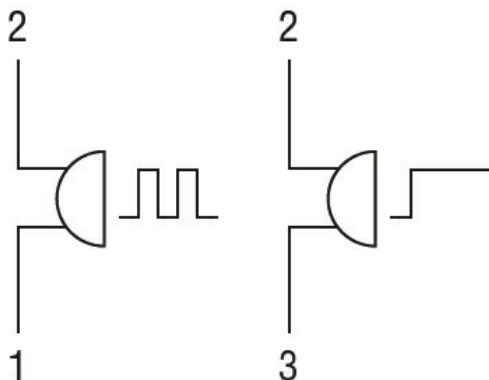
Temperatura składowania

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