



Denumirea produsului	Sonerie monobloc - Sunet continuu sau intermitent
Denumirea tipului de produs	LPCZS

Caracteristici generale

Tipul posturilor	Buzzer
Material	Poliamidă
grad de protectie IEC	IP66, IP67, IP96K frontal; IP20 pe spate

Caracteristici electrice

Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4
Frecvența nominală	Hz	50-60
Tensiune de alimentare (AC)	V	185...265
Tensiune de alimentare (DC)	V	185...265

Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere pentru terminale max	Nm	0.5
Șurubelniță	Cap plat: 0,6 x 3,5 mm / 0,02 x 0,14"	

Secțiunea dirijorului

Secțiunea conductorului AWG/kcmil	AWG/Kcmil min	24
	AWG/Kcmil max	14
IEC	min	mm ² 0.5
	max	mm ² 2.5

Greutate	g	20
----------	---	----

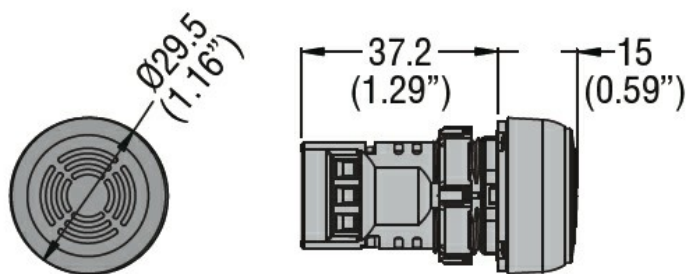
Date tehnice UL

Grad de protectie UL	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K în față
----------------------	----------------------------------

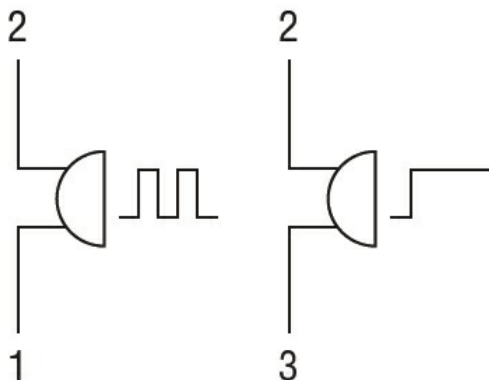
Conditii ambientale

Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C	-25
		max	°C	+70
Temperatura	Temperatura de depozitare	min	°C	-40
		max	°C	+85

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
 IEC/EN/BS 60947-1
 IEC/EN/BS 60947-5-1
 UL508

Certificate

CCC
 cULus
 EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000130 -
 Claxon de
 semnal