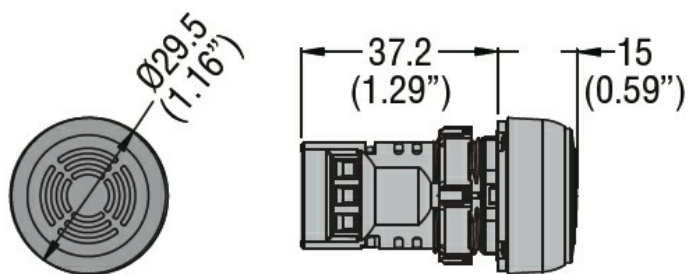
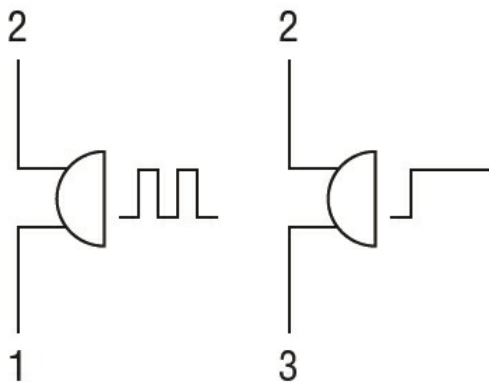




Denumirea produsului	Sonerie monobloc - Sunet continuu sau intermitent		
Denumirea tipului de produs	LPCZS		
Caracteristici generale			
Tipul posturilor	Buzzer		
Material	Poliamidă		
grad de protectie IEC	IP66, IP67, IP96K frontal; IP20 pe spate		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4	
Frecvența nominală	Hz	50-60	
Tensiune de alimentare (AC)	V	18...30	
Tensiune de alimentare (DC)	V	18...30	
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 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