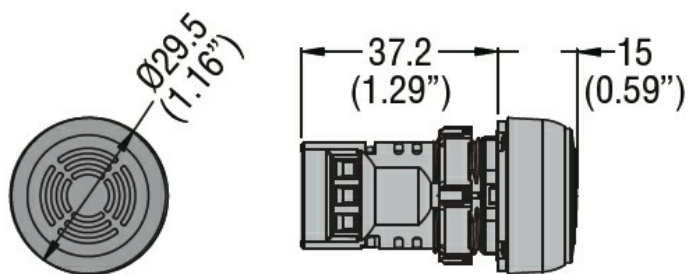
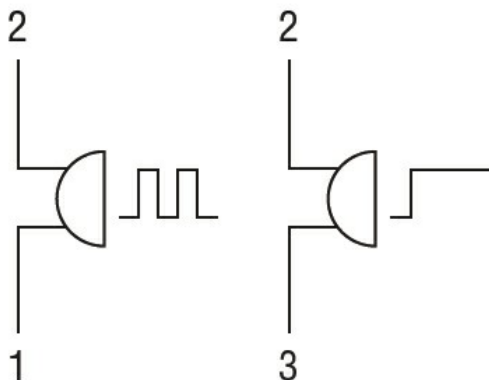




Denominazione del prodotto	Ronzatore monoblocco - Suono continuo o intermittente LPCZS		
Tipo	Buzzer		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Tipo di posizioni	Buzzer		
Materiale	Poliammide		
Grado di protezione (IEC)	IP40 frontale; IP20 sul retro		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Frequenza nominale	Hz	50-60	
Tensione di alimentazione (AC)	V	9... 15	
Tensione di alimentazione (DC)	V	9... 15	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5	
Attrezzo giravite	Testa piatta: 0,6 x 3,5 mm / 0,02 x 0,14 "		
Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		
	min	24	
	max	14	
	IEC		
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Peso prodotto	g	20	
<b>Dati tecnici UL</b>			
Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+85
<b>Dimensioni</b>			



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

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

#### Omologazioni

CCC  
cULus  
EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000130 -  
Segnalatore  
acustico