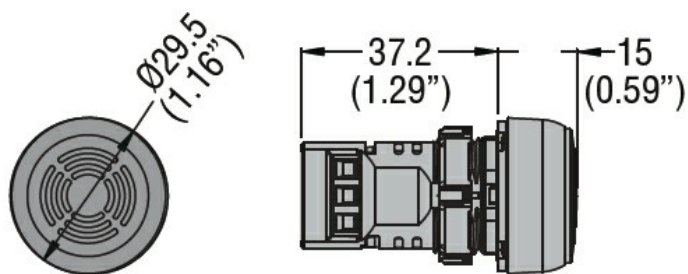
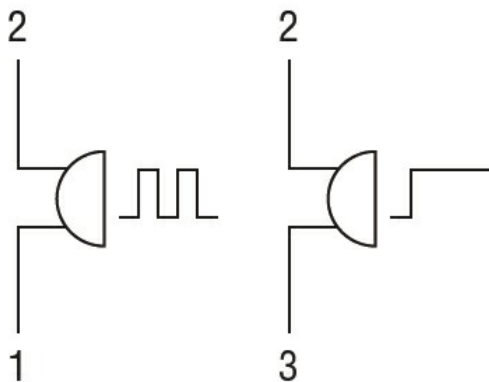




Denominazione del prodotto	Ronzatore monoblocco - Suono continuo o intermittente LPCZS		
Tipo	Buzzer		
Caratteristiche generali			
Tipo di posizioni	Poliammide		
Materiale	IP66, IP67, IP96K frontale; IP20 sul retro		
Grado di protezione (IEC)			
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Frequenza nominale	Hz	50-60	
Tensione di alimentazione (AC)	V	85... 140	
Tensione di alimentazione (DC)	V	85... 140	
Caratteristiche meccaniche			
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 ²	0.5
	max	mm ²	2.5
Peso prodotto	g	20	
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte		
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Dimensioni			



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