



Ronzatore monoblocco - Suono continuo o intermittente LPCZS

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Tipo di posizioni	Buzzer
Materiale	Poliammide
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67, IP96K frontale; IP20 sul retro

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Frequenza nominale	Hz	50-60
Tensione di alimentazione (AC)	V	185...265
Tensione di alimentazione (DC)	V	185...265

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
---------------	---	----

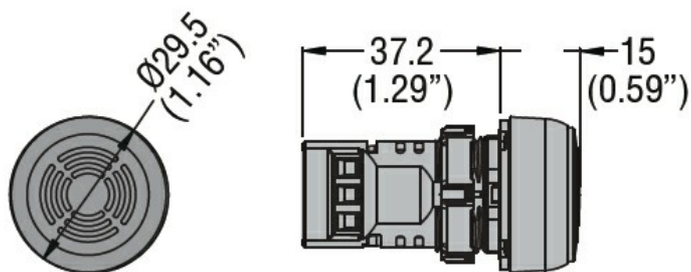
Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
--------------------------	-------------------------------------

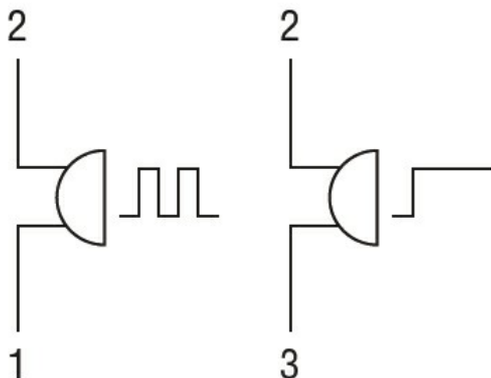
Condizioni ambientali

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