



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	9...15
Tensione di alimentazione (DC)	V	9...15

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
		max	mm ²
			0.5
			2.5

Peso prodotto	g	20
---------------	---	----

Dati tecnici UL

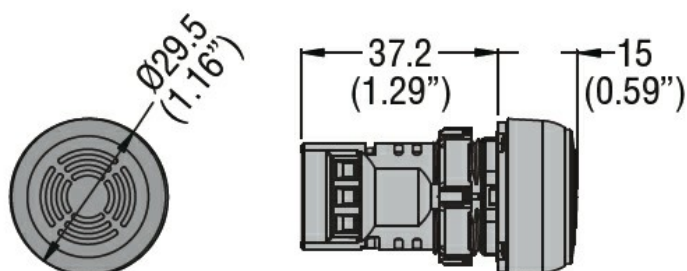
Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
--------------------------	---

Condizioni ambientali

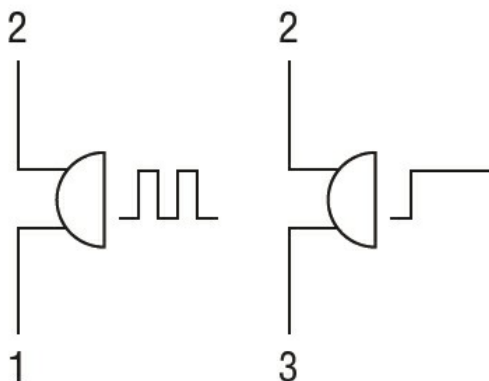
Temperatura

Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio		min	°C
		max	°C
			-40
			+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