



### 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	18...30
Tensione di alimentazione (DC)	V	18...30

### 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 <sup>2</sup>	0.5
max	mm <sup>2</sup>	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

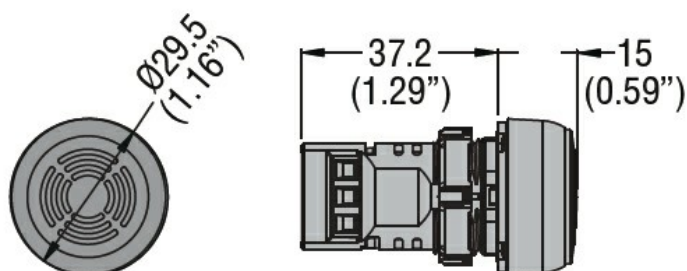
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

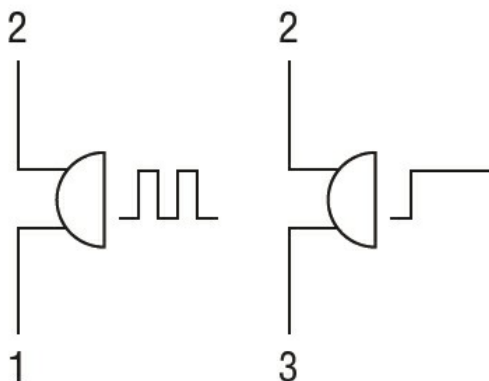
Temperatura di stoccaggio

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