



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	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

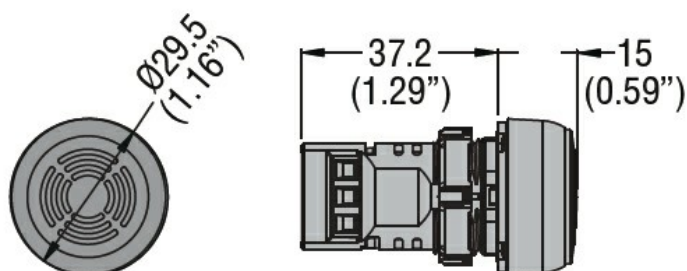
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

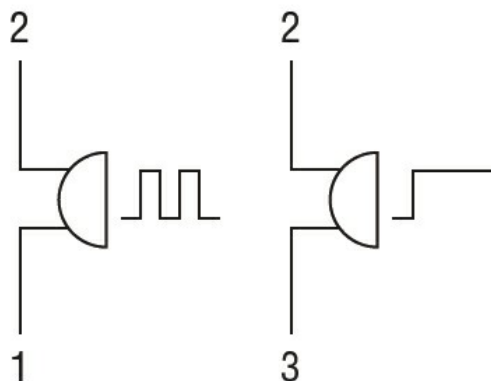
Temperatura di stoccaggio

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