



Denominazione del prodotto	Suoneria
Tipo	CBE
Tipo di tensione di funzionamento	AC
Numero di moduli DIN	1

#### Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	VA	5
Tensione di alimentazione	VAC	12
Intensità sonora	dB	84

#### Circuito di controllo

Tensione nominale di alimentaz. ausiliaria Us	12VAC
---	-------

#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-10
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+80

#### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.5
-------------------------------	-----	----	-----

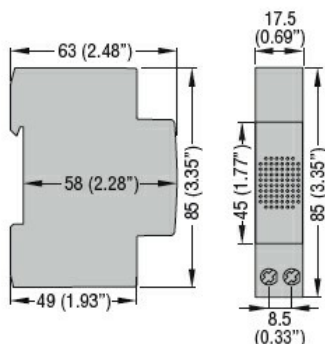
#### Sezione dei conduttori

Potenza	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	1.5

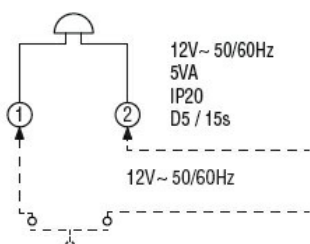
Attacchi utensile	M3
-------------------	----

Peso prodotto	g	70
---------------	---	----

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN 62080

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001026 -  
Segnalatore  
acustico