



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

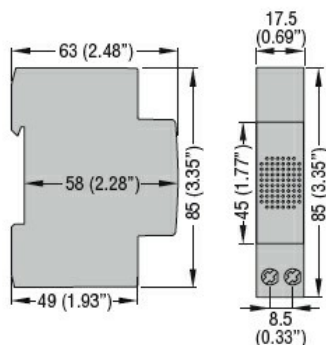
Condizioni ambientali

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

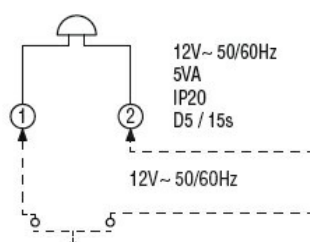
Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.5
Sezione dei conduttori	Potenza	min	mm ² 0.5
		max	mm ² 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