



Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	VA	10
Tensione di alimentazione	VAC	230
Tensione nominale di uscita	VAC	12

Circuito di controllo

Tensione nominale di alimentaz. ausiliaria Us	230VAC
---	--------

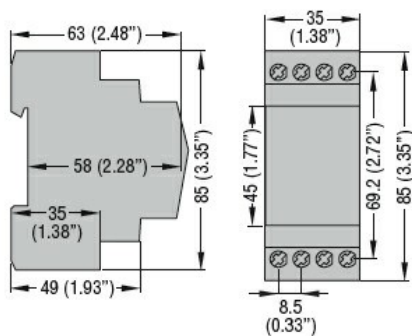
Condizioni ambientali

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

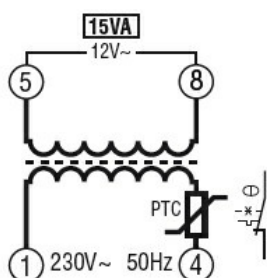
Caratteristiche meccaniche

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		339

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 62080

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001547 -
Trasformatore
per campanello