



### Caratteristiche elettriche

Potenza in uscita	VA	15
Tensione di alimentazione	VAC	230
Tensione nominale di uscita	VAC	12...24

### Circuito di controllo

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

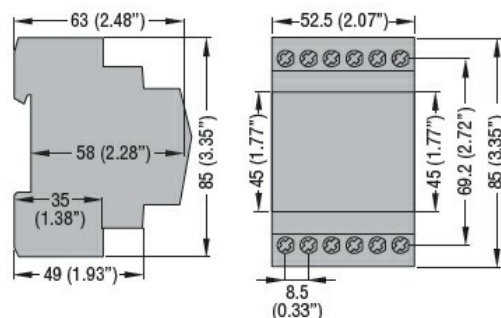
### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-10
	max	°C	+25
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

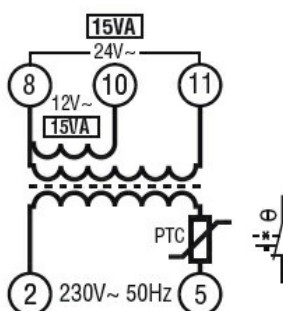
### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	1
Sezione dei conduttori	Potenza	min	mm <sup>2</sup> 0.5
		max	mm <sup>2</sup> 10
Attacchi utensile			M4
Peso prodotto		g	477

### Dimensioni



### Schemi elettrici



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 61558-2-8

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC002486 -  
Trasformatore di  
controllo  
monofase