



Caratteristiche elettriche

Potenza in uscita	VA	25
Tensione di alimentazione	VAC	230
Tensione nominale di uscita	VAC	12...24

Circuito di controllo

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

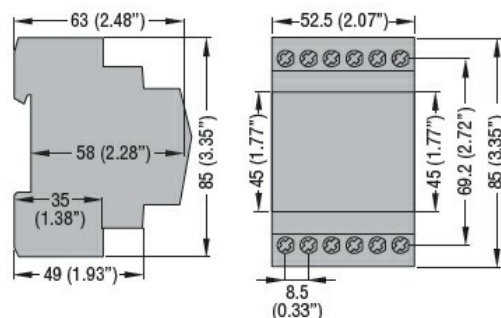
Condizioni ambientali

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

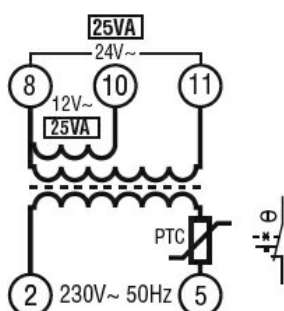
Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	1
Sezione dei conduttori	Potenza	min	mm ² 0.5
		max	mm ² 10
Attacchi utensile			M4
Peso prodotto		g	582

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61558-2-8

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002486 -
Trasformatore di
controllo
monofase