



Alimentazione ausiliaria Us

Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	100...240
Tensione nominale ausiliaria DC	VDC	110...250
Limiti di funzionamento tensione ausiliaria AC		
	min	VAC 90
	max	VAC 264
Potenza assorbita		
	max	VA 17
Potenza massima dissipata	W	8

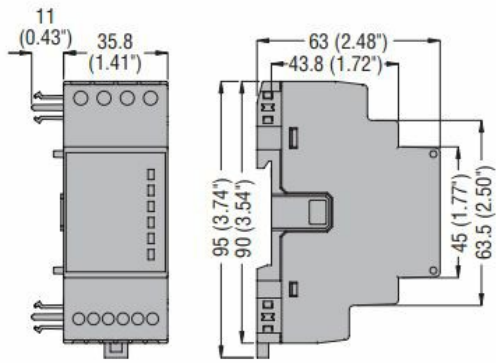
Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia		Polyamide RAL 7035
Attacchi tipo		A vite
Sezione conduttori		
	min	mm ² 0.2
	max	mm ² 2.5
	min	AWG 24
	max	AWG 12
Coppia di serraggio (Max)		
		Nm 0.5
		lbin 4.5
Fissaggio		Guida DIN
Peso prodotto	g	98

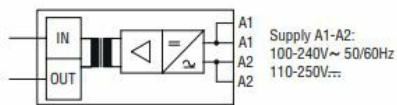
Condizioni ambientali

Temperatura		
Temperatura di impiego		
	min	°C -20
	max	°C +60
Temperatura di stoccaggio		
	min	°C -30
	max	°C +80
Umidità relativa	%	<80
Altitudine massima	m	2000
Grado di inquinamento massimo		2
Categoria di sovratensione		3
Grado di protezione		IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1