



### Zasilanie pomocnicze Us

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	100...240
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania DC	VDC	110...250
Zakres pomocniczego napięcia roboczego AC	min. VAC	90
	maks. VAC	264

Pobór mocy	Maksymalny	VA	17
		W	8

### Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy	Polyamide RAL 7035		
Typ zacisków	Śruba		
Przekrój poprzeczny przewodu	min.	mm <sup>2</sup>	0.2
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
	min.	AWG	24
	maks.	AWG	12

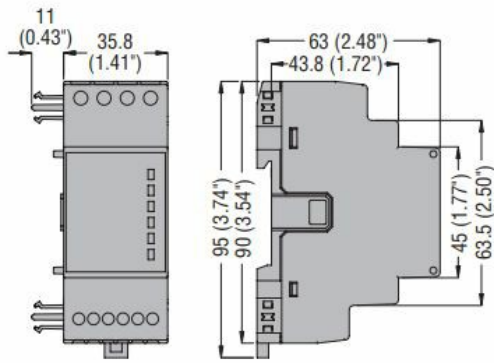
Moment dokręcania maks.	Nm	0.5
	lbin	4.5

Montaż	Szyna DIN		
Masa	g	98	

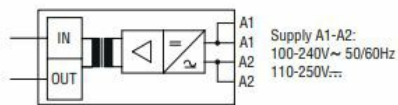
### Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-20
		maks.	°C	+60
	Temperatura składowania	min.	°C	-30
		maks.	°C	+80
Wilgotność względna	%	<80		
Maks. wysokość	m	2000		
Maksymalny stopień zanieczyszczenia	2			
Kategoria przepięciowa	3			
Stopień ochrony	IP20			

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1