



#### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	C600 - Q600		
Conducibilità minima	5V 10mA		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	1.5
	230V	A	1.5
	400V	A	0.95
	500V	A	0.35
	690V	A	0.3

#### Corrente di impiego DC13

	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	0.55
	125V	A	0.55
	220V	A	0.27
	600V	A	0.1

#### Caratteristiche di impiego

Tensione nominale AC	VAC	24
Frequenza nominale	Hz	50
Assorbimento spunto	VA	12
Assorbimento tenuta	VA	3.5
Tensione di sgancio	Us	35...70
Tensione di lavoro	US	85...110

#### Caratteristiche meccaniche

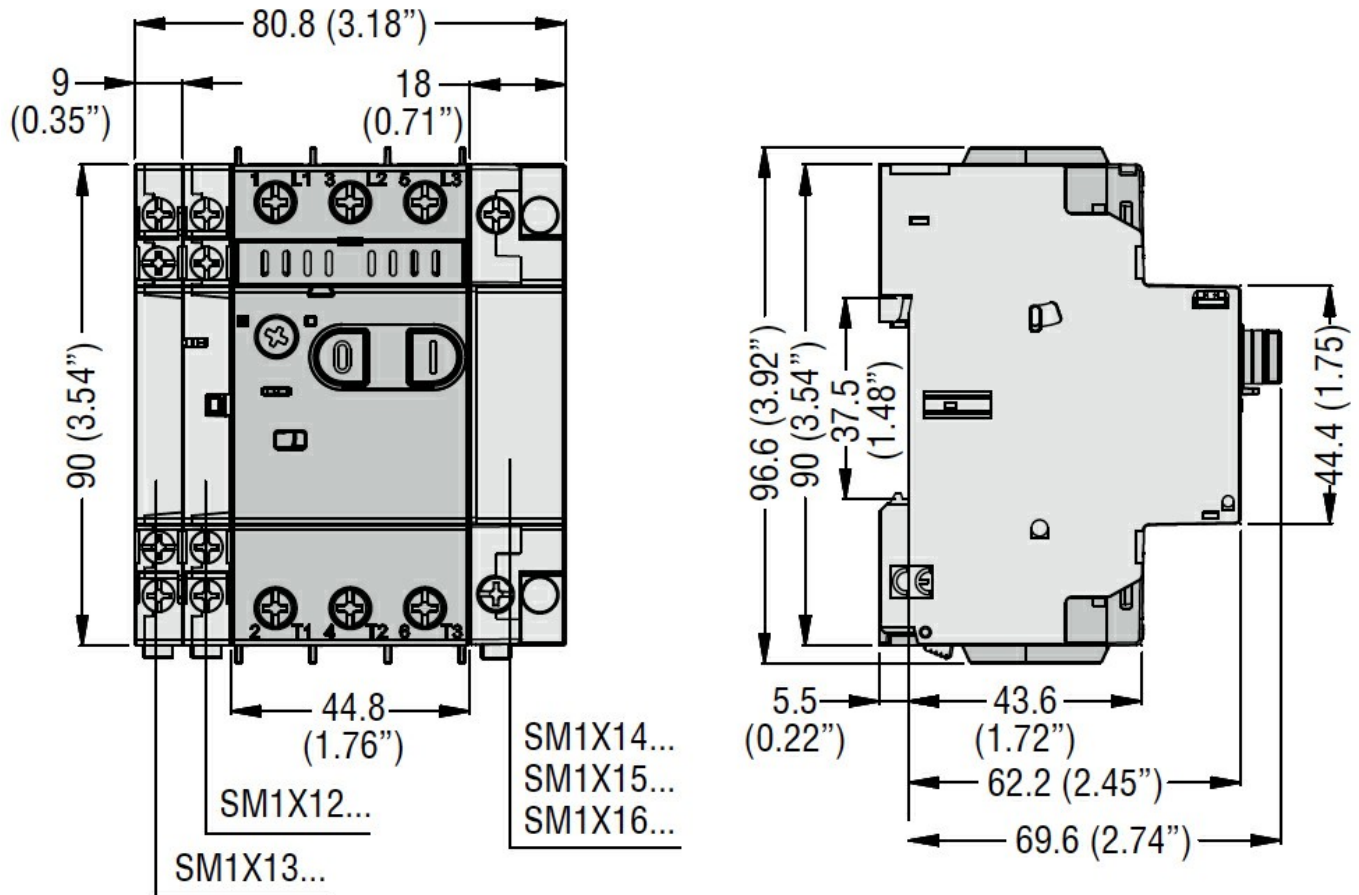
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	9

#### Sezione dei conduttori

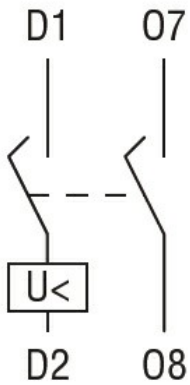
AWG/Kcmil			
	min	18	
	max	14	
Flessibili senza terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75

	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Verticale Qualsiasi	
Attacchi	tipo vite	A vite M3.5	
	larghezza morsetto utensile	mm	7.2 Ph2
Peso prodotto		g	130
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica		cycles	100000
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-20
		max °C	+60
	Temperatura di stoccaggio	min °C	-50
		max °C	+80
Altitudine massima		m	3000
Grado di protezione (IEC)			IP20

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

**Omologazioni e conformità**

## Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

## Omologazioni

cULus

EAC

**Classificazione ETIM**