



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	0.72
	690V	A	0.6

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	110
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

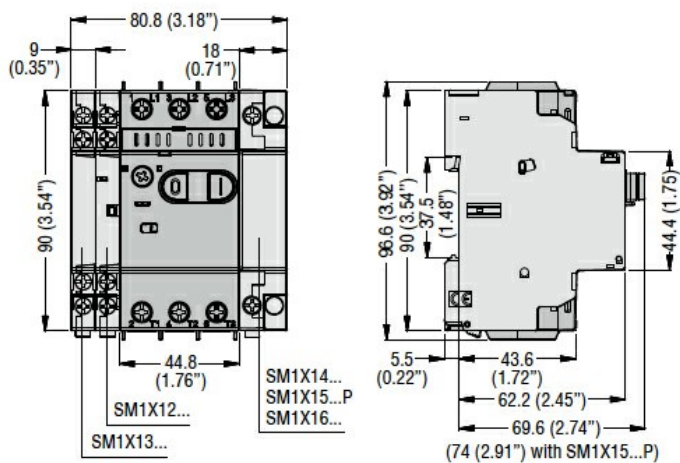
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	9

Sezione dei conduttori

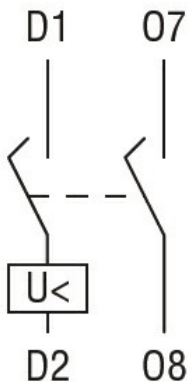
AWG/Kcmil			
	min	18	
	max	14	
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	0.75

	max	mm ²	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
Manovre			
Durata meccanica		cycles	100000
Condizioni ambientali			
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