



### Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	2
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10
Coppia di serraggio terminali	min	Nm 0.8
	max	Nm 1
	min	Ibin 7
	max	Ibin 9
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2
Sezione dei conduttori		
AWG/Kcmil	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
Flessibile con terminale a forcella	min	mm <sup>2</sup> 0.75
	max	mm <sup>2</sup> 2.5

### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		Montaggio laterale
Peso prodotto	g	44
Attacchi vite		Vite

### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto		2NA
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 - Q600
Corrente di impiego AC15	230V	A 3
	400V	A 1.9
	500V	A 1.4
Corrente di impiego DC13	24V	A 3
	48V	A 1.5
	60V	A 1.2
	110V	A 0.6
	125V	A 0.55

220V	A	0.27
600V	A	0.1

#### Caratteristiche elettriche

Conducibilità	5V 10 mA
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600

#### Corrente di impiego AC15

120V	A	6
240V	A	3
480V	A	1.5
600V	A	1.2

#### Corrente di impiego DC13

12V	A	10
250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13

#### Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
--	---	-----

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura

##### Temperatura di impiego

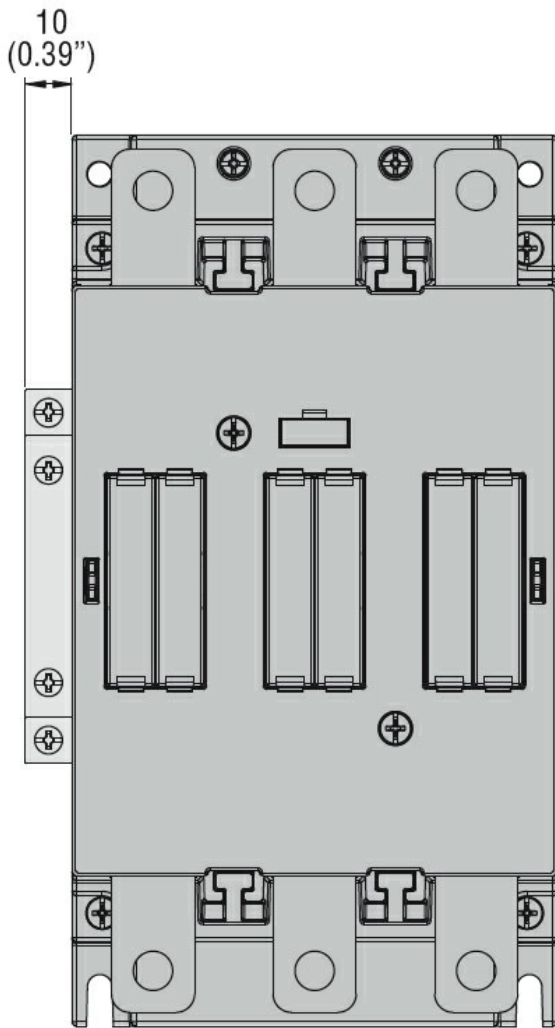
min	°C	-50
max	°C	+70

##### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	+80

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

#### Dimensioni



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

CCC  
cULus