



#### Caratteristiche dei contatti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10

#### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

	Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		Montaggio frontale / laterale

#### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 - P600

Corrente di impiego AC15

230V	A	3
400V	A	1.9
500V	A	1.4

Corrente di impiego DC13

24V	A	5
60V	A	2.3
110V	A	1.1
125V	A	1.1
220V	A	0.55
600V	A	0.2

#### Caratteristiche elettriche

Conducibilità		5V 10 mA
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 P600

Corrente di impiego AC15

12V	A	10
24V	A	10
48V	A	10
120V	A	6
240V	A	3
480V	A	1.5
600V	A	1.2

Corrente di impiego DC13

12V	A	10
250V	A	0.55
440V	A	0.31
500V	A	0.27

#### Dati tecnici UL

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

#### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

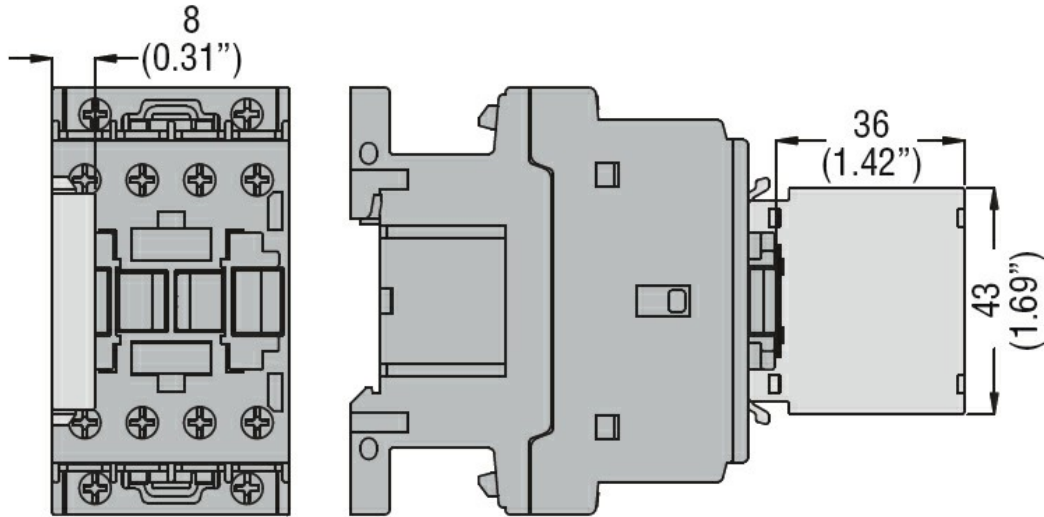
min	°C	-50
-----	----	-----

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+70
	min	°C	-60
	max	°C	+80

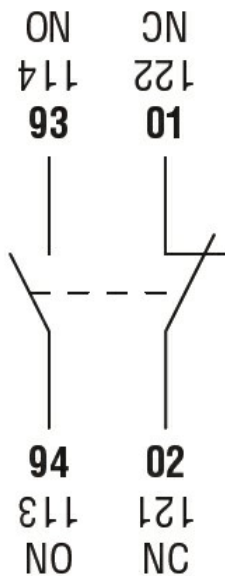
**Tolleranze e protezioni**

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

**Conformità**

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-5-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL 60947-1
UL 60947-5-1

**Omologazioni**

CCC
CSA
cURus

---

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
Contatti ausiliari