



Denominazione del prodotto	Contatto ausiliario				
Tipo	11G481				
<b>Caratteristiche dei contatti</b>					
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V 690				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A 10				
<b>Caratteristiche meccaniche</b>					
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi			
Fissaggio	Montaggio frontale / laterale				
<b>Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati</b>					
Corrente convenzionale termica Ith	A 10				
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 - P600				
Corrente di impiego AC15	230V 400V 500V	A A A	3 1.9 1.4		
Corrente di impiego DC13	24V 60V 110V 125V 220V 600V	A A A A A A	5 2.3 1.1 1.1 0.55 0.2		
<b>Caratteristiche elettriche</b>					
Conducibilità	5V 10 mA				
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 P600				
Corrente di impiego AC15	12V 24V 48V 120V 240V 480V 600V	A A A A A A A	10 10 10 6 3 1.5 1.2		
Corrente di impiego DC13	12V 250V 440V 500V	A A A A	10 0.55 0.31 0.27		
<b>Dati tecnici UL</b>					
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V 600				
Condizioni ambientali					
Temperatura					

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

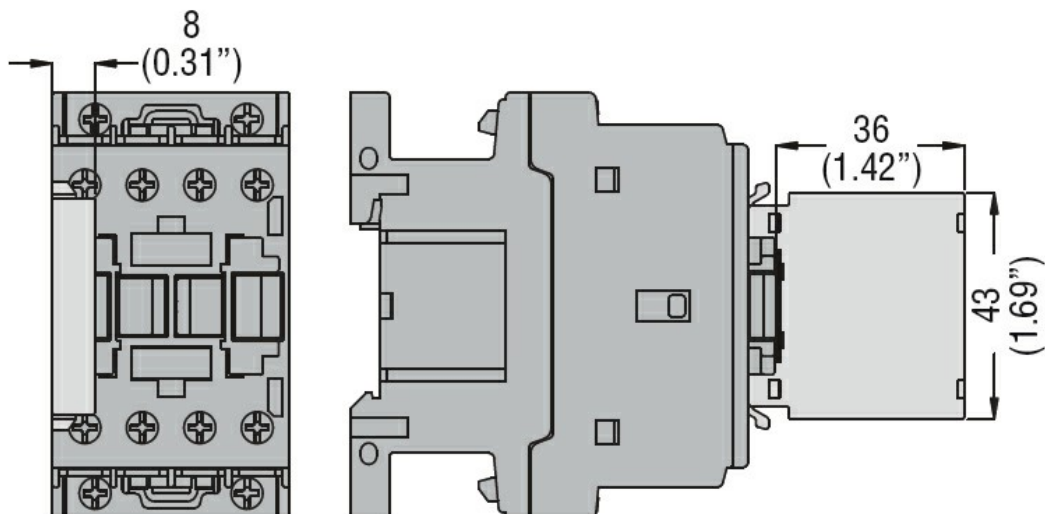
min	°C	-60
max	°C	+80

Tolleranze e protezioni

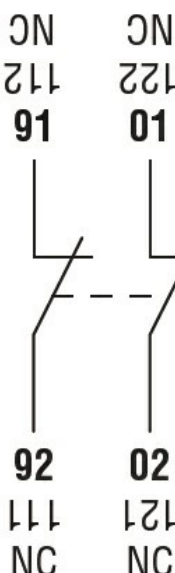
Grado di inquinamento

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