



Denominazione del prodotto Contatto ausiliario  
Tipo 11BGX10

**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	A	10	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9

Coppia di serraggio terminali bobina	min	Ibin	9
	max	Ibin	9

Numero max conduttori installabili contemporaneamente Nr. 2

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil			max	12
	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	Su piano verticale
	Ammessa	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio frontale / centrale	
Peso prodotto	g	21
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

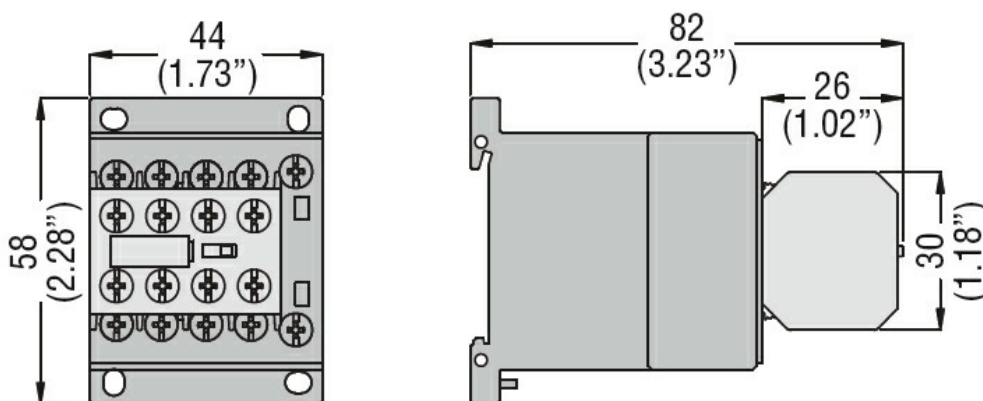
min	°C	-50
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

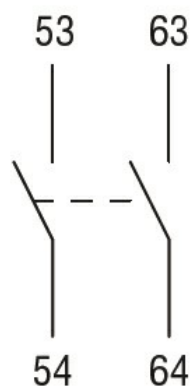
min	°C	-60
max	°C	+80

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

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



### Omologazioni e conformità

#### 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

cULus

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
Contatti ausiliari