



### Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	min	Hz 25
	max	Hz 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤55°C)	A 0
	gG (IEC)	A 25
Coppia di serraggio terminali	min	Nm 1.5
	max	Nm 1.8
	min	Ibin 1.1
	max	Ibin 1.5
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm 0.8
	max	Nm 1
	min	Ibin 0.8
	max	Ibin 0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	
	max	10
	Flessibili senza terminale	
	min	mm <sup>2</sup> 1
	max	mm <sup>2</sup> 6
	Flessibili con terminale	
	min	mm <sup>2</sup> 1
	max	mm <sup>2</sup> 4
Flessibile con terminale a forcella		
min	mm <sup>2</sup> 1	
max	mm <sup>2</sup> 4	
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529	IP20 - cablato	

### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale
	Ammessa	±30°
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	358

### 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 DC12	110V	A	5.7
	Corrente di impiego DC13		
Corrente di impiego DC13	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.55
	600V	A	0.2

**Manovre**

 Durata meccanica cycles 20000000
**Informazioni relative alla sicurezza**

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

A vuoto cycles 20000000

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1

Si
**Comando bobina AC**

 Tensione nominale a 50/60Hz V 230
**Limiti di funzionamento**

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Chiusura

	min	%Us	80
	max	%Us	110

Rilascio

	min	%Us	20
	max	%Us	55

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Chiusura

	min	%Us	80
	max	%Us	110

Rilascio

	min	%Us	20
	max	%Us	55

**Assorbimento medio a 20°C**

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

	Spunto	VA	70
	Servizio	VA	6.5

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

W 2.5
**Frequenza massima dei cicli**

 Manovra meccanica cycles/h 3600
**Tempi di manovra**

Tempi medi con comando a Us

in AC

Chiusura NA	min	ms	8
	max	ms	24
Rilascio NA	min	ms	10
	max	ms	20
Chiusura NC	min	ms	17
	max	ms	30
Rilascio NC	min	ms	7
	max	ms	18

**Dati tecnici UL**

Tensione di funzionamento nominale AC (UL) V 600

General USE

Contatti ausiliari

AC A 10

Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL A600 - P600

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -50  
max °C 70

Temperatura di stoccaggio

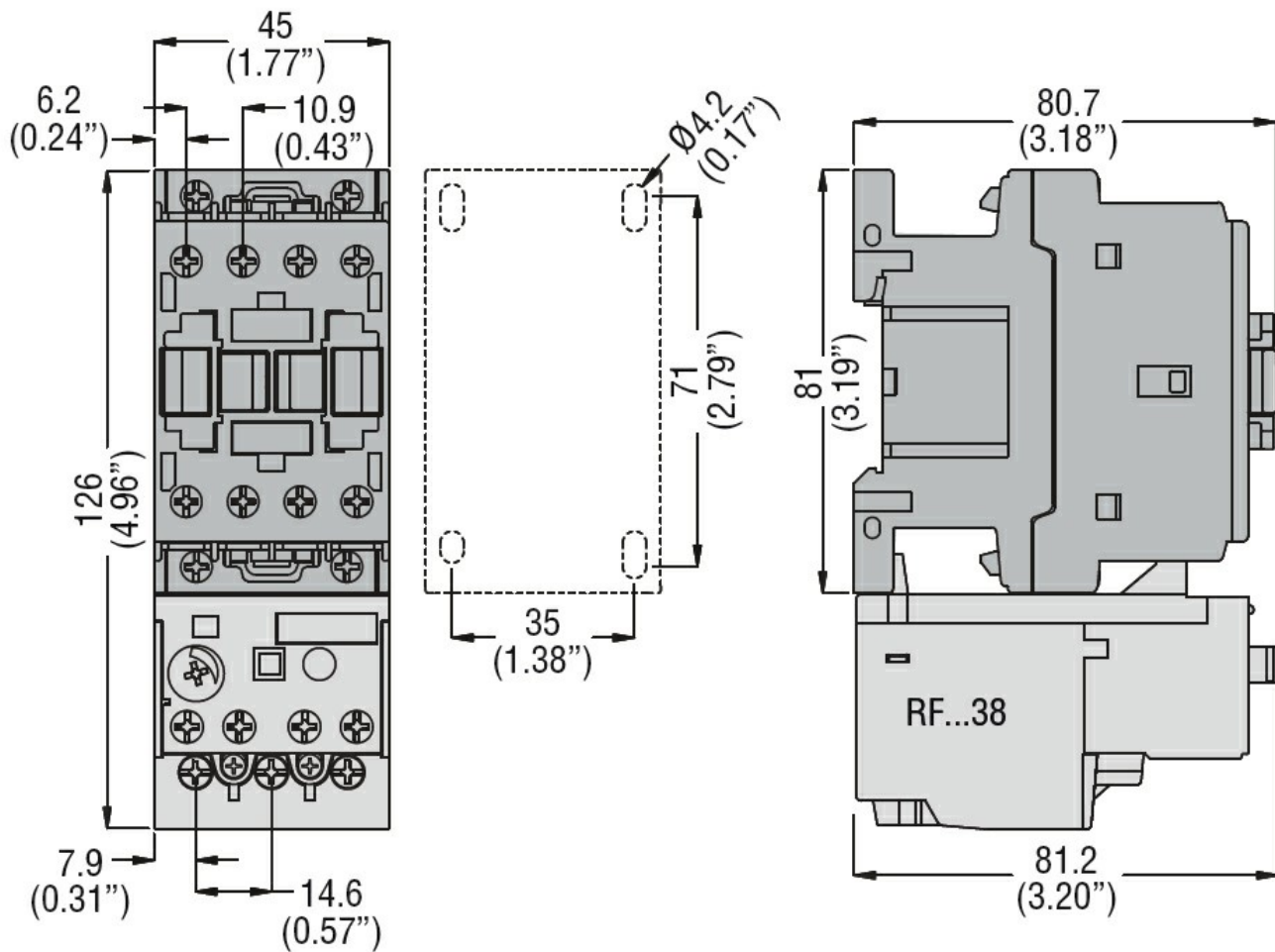
min °C -60  
max °C 80

Altitudine massima m 3000

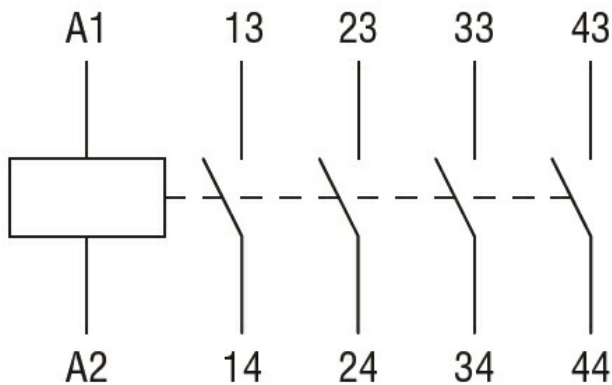
**Tolleranze e protezioni**

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
- cULus
- EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -  
Contattore  
ausiliario