



### 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	368

### 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	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 60Hz V 460

### Limiti di funzionamento

Bobina a 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 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

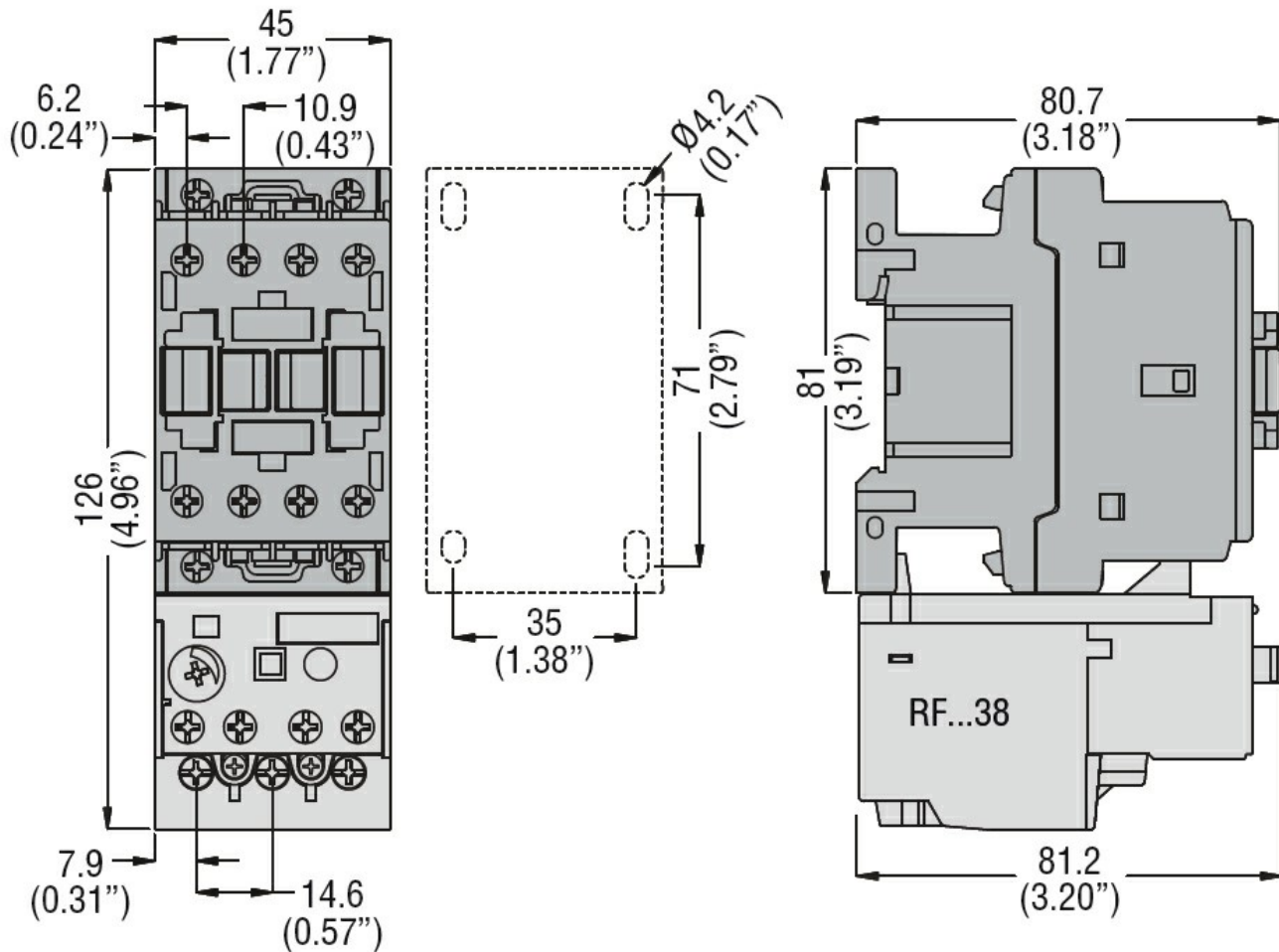
min ms 17  
max ms 30

Rilascio NC

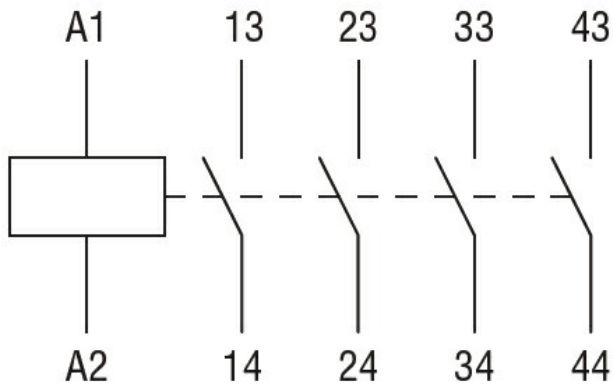
min ms 7  
max ms 18

### 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
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min °C	-50
	max °C	70
Temperatura di stoccaggio	min °C	-60
	max °C	80
Altitudine massima	m	3000
<b>Tolleranze e protezioni</b>		
Grado di inquinamento		3
<b>Dimensioni</b>		



**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