



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		
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	16	
		Coppia di serraggio terminali		
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8	
	max	Nm	1	
	min	Ibin	9	
	max	Ibin	9	
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8	
	max	Nm	1	
	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 ²	0.75	
	max	mm ²	2.5	
Flessibili con terminale		max	2.5	
min	mm ²			1.5
Flessibile con terminale a forcella	max	mm ²	2.5	
	min	mm ²	1.5	
max	mm ²	2.5		
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato	

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	180

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

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 DC12			
	110V	A	2.9
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	2.9
	48V	A	1.4
	60V	A	1.2
	110V	A	0.6
	125V	A	0.55
	220V	A	0.3
	600V	A	0.1
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	24
Limiti di funzionamento			
	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz		
	Chiusura	min	%Us 75
		max	%Us 115
	Rilascio	min	%Us 20
		max	%Us 55
Assorbimento medio a 20°C			
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz		
		Spunto	VA 30
		Servizio	VA 4
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz		
		Spunto	VA 25
		Servizio	VA 3
	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz		
		Spunto	VA 30
		Servizio	VA 4
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	0.95
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
	in AC		
	Chiusura NA	min	ms 12
		max	ms 21
	Rilascio NA	min	ms 9
		max	ms 18
	Chiusura NC	min	ms 17
		max	ms 26

	Rilascio NC	min	ms	7
		max	ms	17
in DC				
	Chiusura NA	min	ms	18
		max	ms	25
	Rilascio NA	min	ms	2
		max	ms	3
	Chiusura NC	min	ms	3
		max	ms	5
	Rilascio NC	min	ms	11
		max	ms	17

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
General USE		
Contattore	AC	A 10
Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL		A600 - Q600

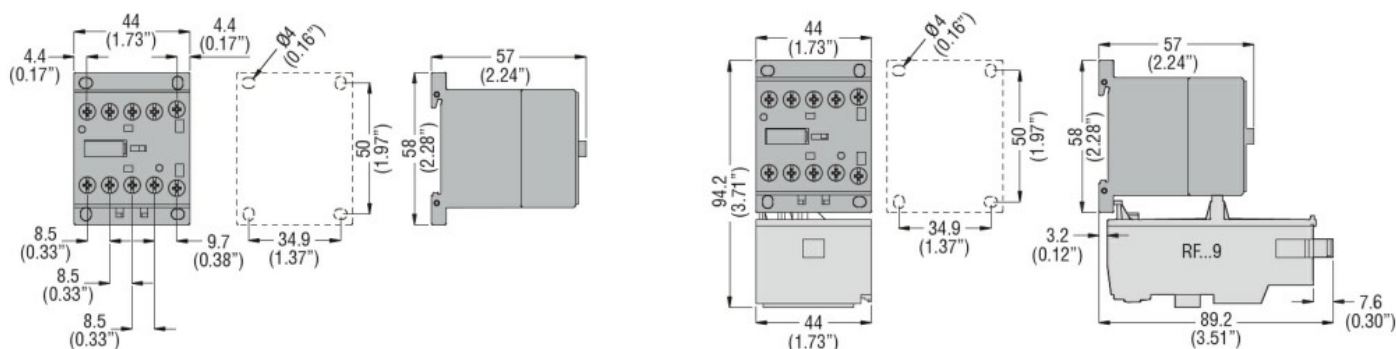
Condizioni ambientali

Temperatura		
Temperatura di impiego	min	°C -50
	max	°C +70
Temperatura di stoccaggio	min	°C -60
	max	°C +80
Altitudine massima	m	3000

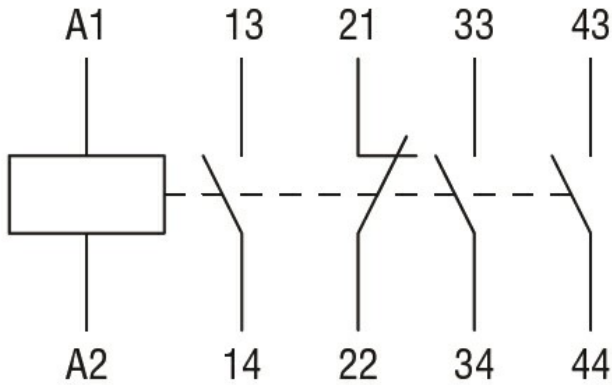
Tolleranze e protezioni

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 60335-2-89

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

Omologazioni

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -
Contattore
ausiliario