



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	32
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 32
	AC-1 (≤55°C)	A 26
	AC-1 (≤70°C)	A 23
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 18
	AC-4 (400V)	A 8.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 12
	400V	kW 21
	500V	kW 26
	690V	kW 36
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	A	200
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A 32
	aM (IEC)	A 20
Potere di chiusura (valore efficace)	A	180
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A 144
	500V	A 120
	690V	A 94
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	2.5
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W 2.6
	AC-3	W 0.8
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 ²	1
		max	mm ²	6
Flessibili con terminale		min	mm ²	1
		max	mm ²	4
Flessibile con terminale a forcella		min	mm ²	1
		max	mm ²	4
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529				IP20 - cablato
Lunghezza spelatura cavo				
	Circuito principale	mm		10
	Circuito di comando	mm		8
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio		Normale Ammessa		Piano verticale ±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	496
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati				
Corrente convenzionale termica Ith			A	32
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1				A600 - P600
Manovre				
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative alla sicurezza				
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1		Carico nominale A vuoto	cycles cycles	1600000 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1				Si
Comando bobina DC				
Tensione nominale di comando			V	125
Limiti di funzionamento				
	Chiusura			
		min	%Us	70
		max	%Us	125
	Rilascio			
		min	%Us	10
		max	%Us	40
Assorbimento medio a ≤20°C				
		Spunto	W	5.4
		Servizio	W	5.4
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	14
		max	ms	28
	Rilascio NC			
		min	ms	7
		max	ms	18
<hr/>				
	in DC			
	Chiusura NC			
		min	ms	24
		max	ms	30
	Rilascio NC			
		min	ms	47
		max	ms	57

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V		600
Full-load current (FLA) per motore trifase				
	a 480V	A		14
	a 600V	A		17
<hr/>				
Potenza meccanica erogata con				
Motore monofase in AC				
	110/120V	HP		1
	230V	HP		3
Motore trifase in AC				
	200/208V	HP		5
	220/240V	HP		5
	460/480V	HP		10
	575/600V	HP		15

General USE

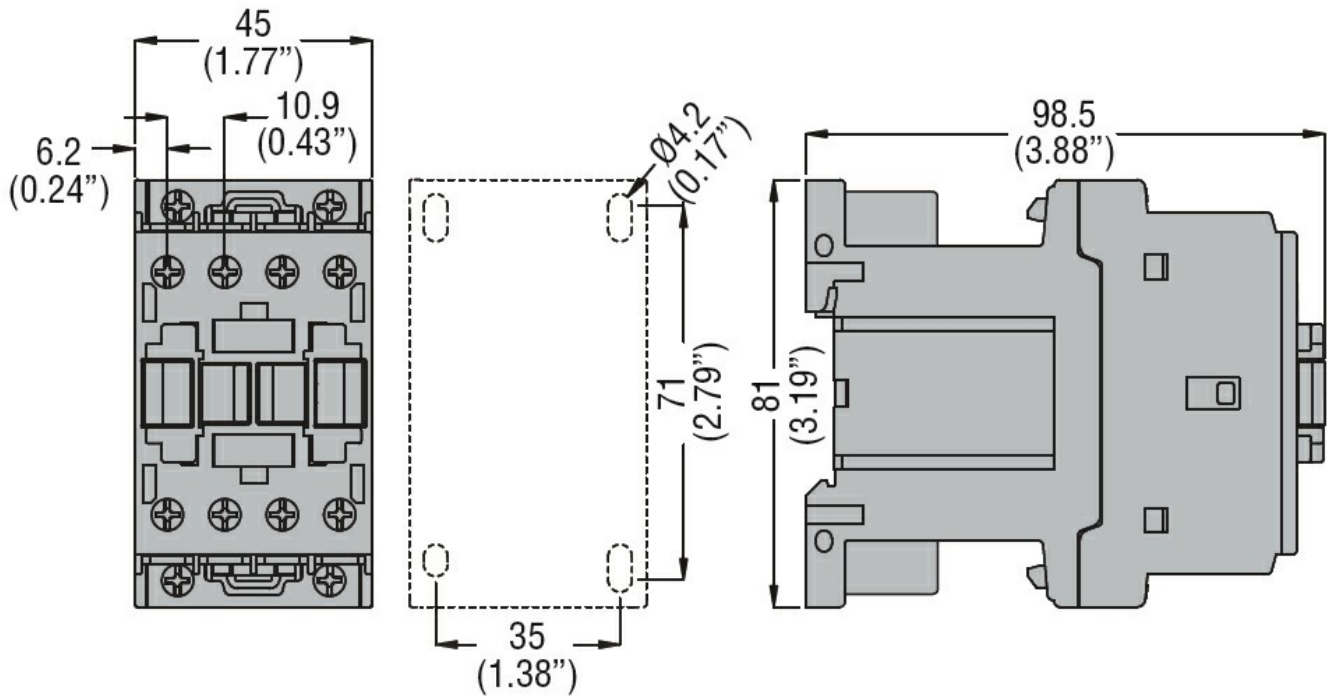
Contattore				
	AC	A		32
Contatti ausiliari				
	tensione AC	V		600
	AC	A		10
	tensione DC	V		250
	DC	A		1

 Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL SI - A600
Condizioni ambientali
Temperatura

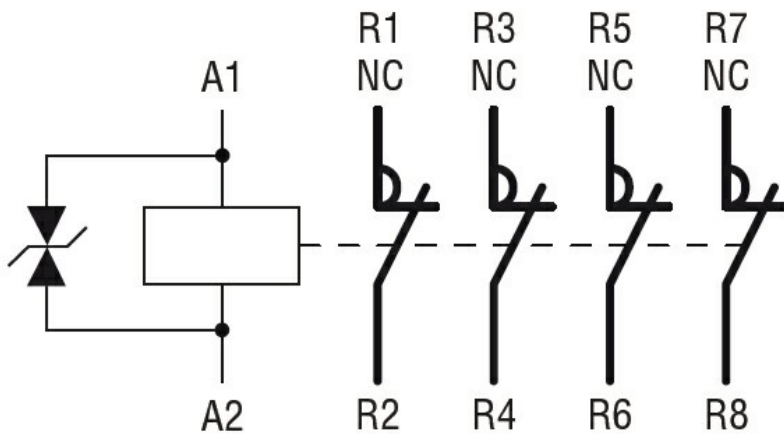
Temperatura di impiego				
	min	°C		-50
	max	°C		70
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C		-60
	max	°C		80

 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° 60947-4-1

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

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

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.