



### 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 di impiego Ie	AC-1 ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	A 20
	AC-1 ( $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A 18
	AC-1 ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )	A 15
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A 9
	AC-4 (400V)	A 4
Potenza nominale AC-1 ( $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ )	230V	kW 8
	400V	kW 14
	500V	kW 16
	690V	kW 22
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	A	96
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A 20
	aM (IEC)	A 10
Potere di chiusura (valore efficace)	A	92
Potere di apertura alla tensione	$\leq 440\text{V}$	A 72
	500V	A 72
	690V	A 72
Resistenza per polo (valore medio)	m $\Omega$	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W 4
	AC-3	W 0.81
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 <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio			
	Normale Ammessa		Piano verticale ±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	180
<b>Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati</b>			
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>		A	10
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	500000
<b>Informazioni relative alla sicurezza</b>			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale A vuoto	cycles cycles	500000 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
<b>Comando bobina AC</b>			
Tensione nominale a 50/60Hz		V	48
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura			
	min	%Us	75
	max	%Us	115
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	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 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz		W	0.95
<b>Frequenza massima dei cicli</b>			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
<b>Tempi di manovra</b>			
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
<b>Dati tecnici UL</b>			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
		a 480V	A 7.6
		a 600V	A 6.1
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC		110/120V	HP 0.5
		230V	HP 1.5
Motore trifase in AC		200/208V	HP 2
		220/240V	HP 3
		460/480V	HP 5
		575/600V	HP 5
General USE			
Contattore		AC	A 20
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura			
Temperatura di impiego		min	$^{\circ}\text{C}$ -50
		max	$^{\circ}\text{C}$ +70
Temperatura di stoccaggio			

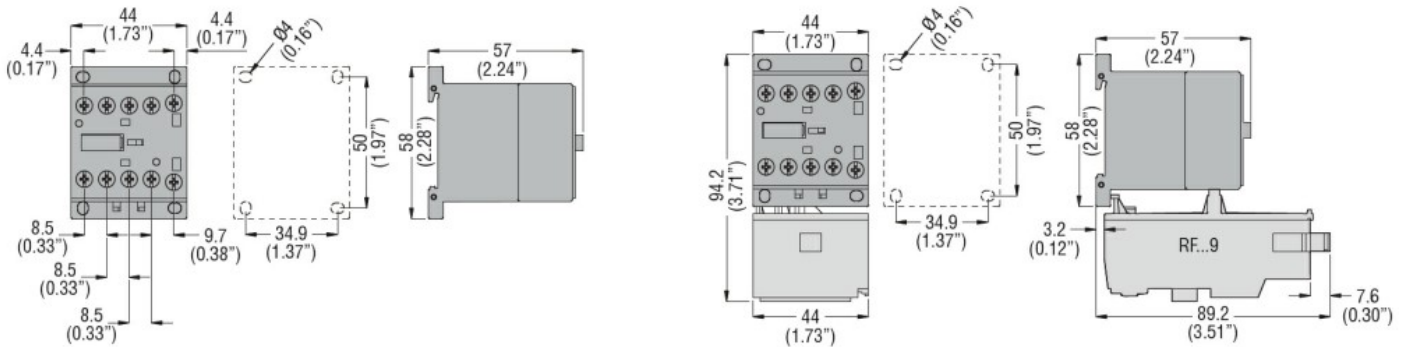
min	°C	-60
max	°C	+80
Altitudine massima		m 3000

**Tolleranze e protezioni**

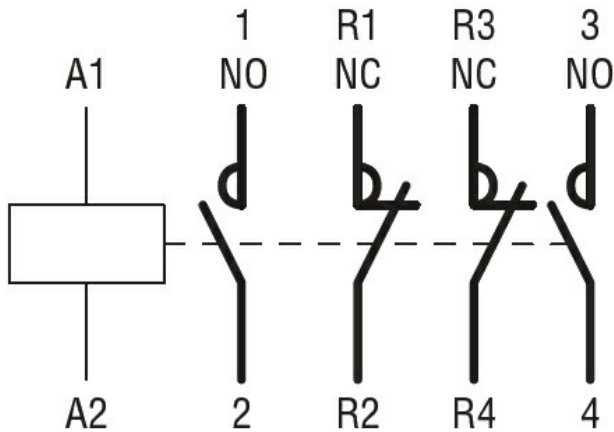
Grado di inquinamento

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 60947-1
- IEC/EN 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.

