



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 Ω	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I _{th}	W 4
	AC-3	W 0.81
Coppia di serraggio terminali	min	Nm 0.8
	max	Nm 1
	min	I _{bin} 9
	max	I _{bin} 9
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm 0.8
	max	Nm 1
	min	I _{bin} 9
	max	I _{bin} 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

min	mm ²	1.5
max	mm ²	2.5

Flessibile con terminale a forcella

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	224
---	-----

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Corrente convenzionale termica I_{th}

A	10
---	----

Manovre

Durata meccanica

cycles	20000000
--------	----------

Durata elettrica

cycles	500000
--------	--------

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

Carico nominale A vuoto	cycles	500000
	cycles	20000000

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1

Si

Comando bobina DC

Tensione nominale di comando

V	60
---	----

Limiti di funzionamento

Chiusura

min	%Us	75
max	%Us	115

Rilascio

min	%Us	10
max	%Us	25

Assorbimento medio a ≤20°C

Spunto	W	3.2
Servizio	W	3.2

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
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
------------	----	---	----

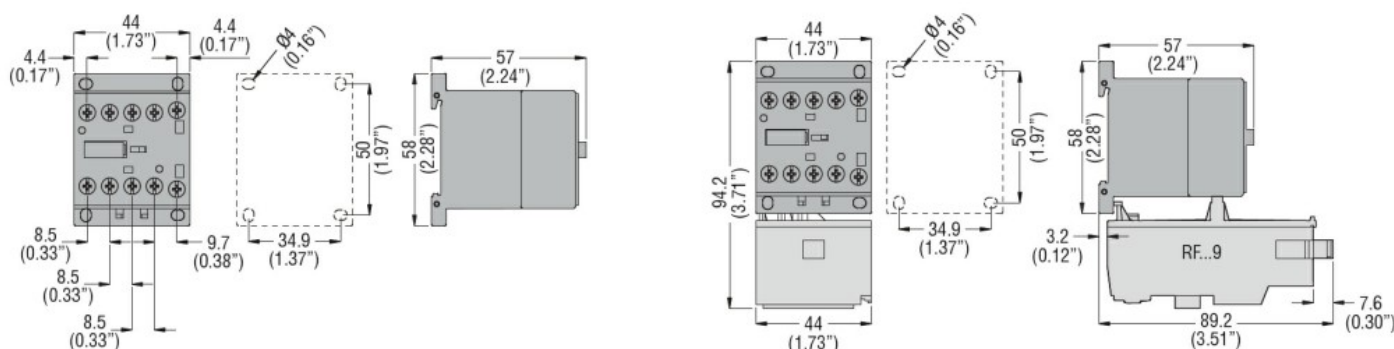
Condizioni ambientali

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

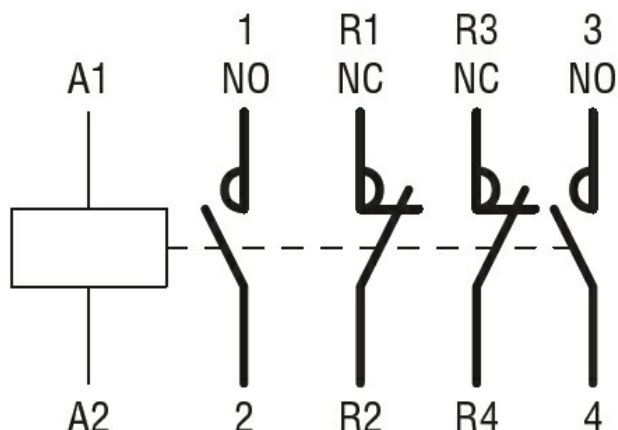
Tolleranze e protezioni

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 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.