



Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3
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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	32
Corrente di impiego Ie		
	AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A 32
	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 26
	AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A 23
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 18
	AC-4 (400V)	A 8.5
Potenza nominale AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$)		
	230V	kW 4
	400V	kW 7.5
	415V	kW 9
	440V	kW 9
	500V	kW 10
	690V	kW 10
Potenza nominale AC-1 ($T \leq 40^{\circ}\text{C}$)		
	230V	kW 12
	400V	kW 21
	500V	kW 26
	690V	kW 36
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie		
	$\leq 24\text{V}$	A 17
	48V	A 15
	75V	A 15
	110V	A 6
	220V	A —
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie		
	$\leq 24\text{V}$	A 20
	48V	A 20
	75V	A 20
	110V	A 13
	220V	A 1
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie		
	$\leq 24\text{V}$	A 22
	48V	A 22
	75V	A 20
	110V	A 16
	220V	A 11
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 4 poli in serie		

	≤24V	A	22
	48V	A	22
	75V	A	20
	110V	A	18
	220V	A	13
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	≤24V	A	12
	48V	A	11
	75V	A	11
	110V	A	2
	220V	A	–
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	≤24V	A	15
	48V	A	13
	75V	A	13
	110V	A	8
	220V	A	2
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	≤24V	A	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	12
	220V	A	6
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	≤24V	A	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	13
	220V	A	8
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 mm² 1

max mm² 6

Flessibili con terminale

min mm² 1

max mm² 4

Flessibile con terminale a forcina

min mm² 1

max mm² 6

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 367

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Corrente convenzionale termica I_{th}

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

Durata elettrica

cycles 1600000

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

Carico nominale cycles 1600000

A vuoto cycles 20000000

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1

Si

Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz

V 400

Limiti di funzionamento

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Chiusura

			min	%Us	80
			max	%Us	110
		Rilascio			
			min	%Us	20
			max	%Us	55
		Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
		Chiusura			
			min	%Us	85
			max	%Us	110
		Rilascio			
			min	%Us	20
			max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C					
		Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
			Spunto	VA	75
			Servizio	VA	9
		Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
			Spunto	VA	70
			Servizio	VA	6.5
		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	14
			max	ms	28
		Rilascio NC			
			min	ms	7
			max	ms	18
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
		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

Fusibile di protezione da corto circuito, 600V

High fault

Corrente di corto circuito	kA	100
Fusibile	A	60
Classe fusibile		J

Standard fault

Corrente di corto circuito	kA	5
Fusibile	A	80

Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL

A600 - P600

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima

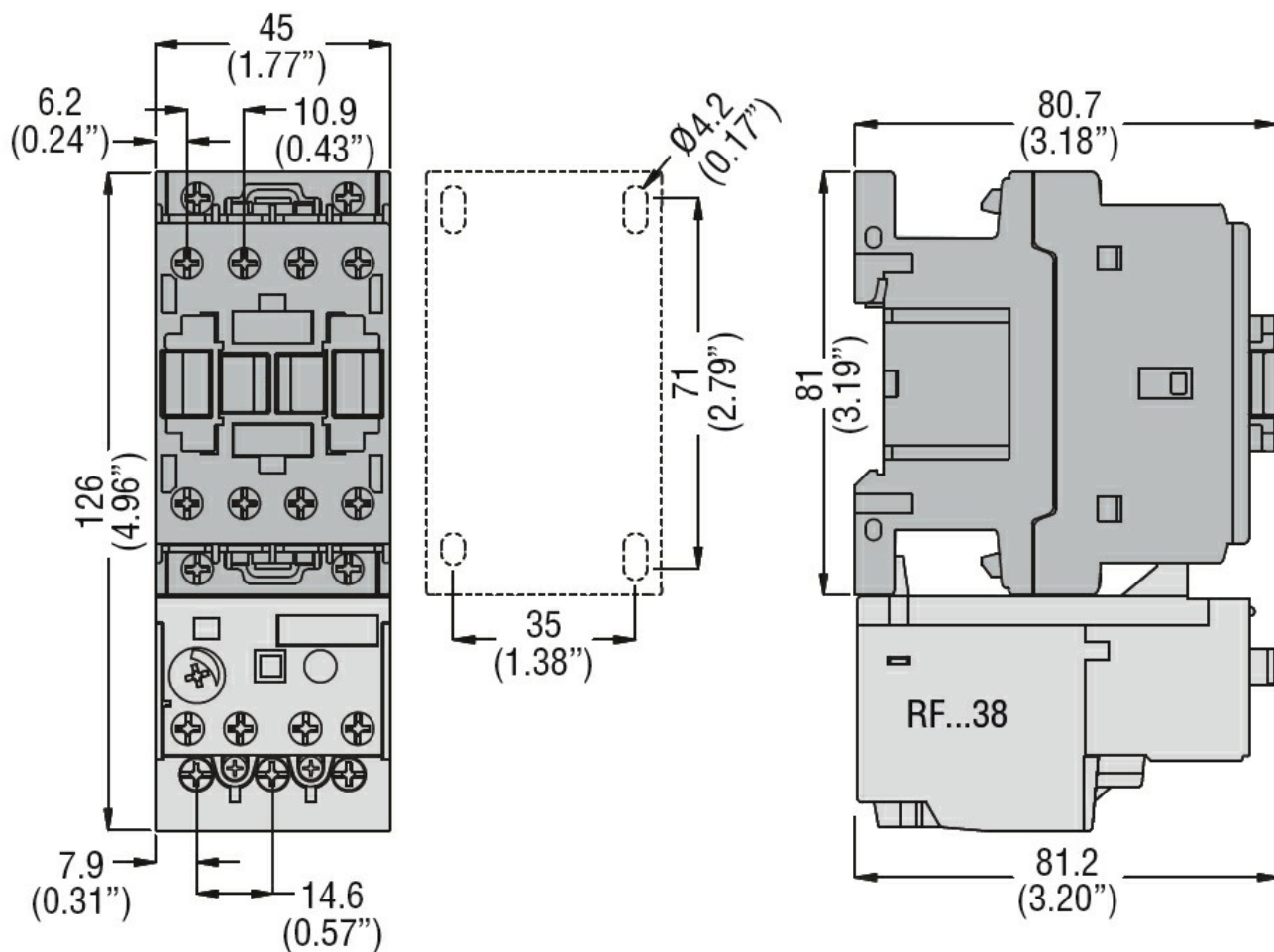
m 3000

Tolleranze e protezioni

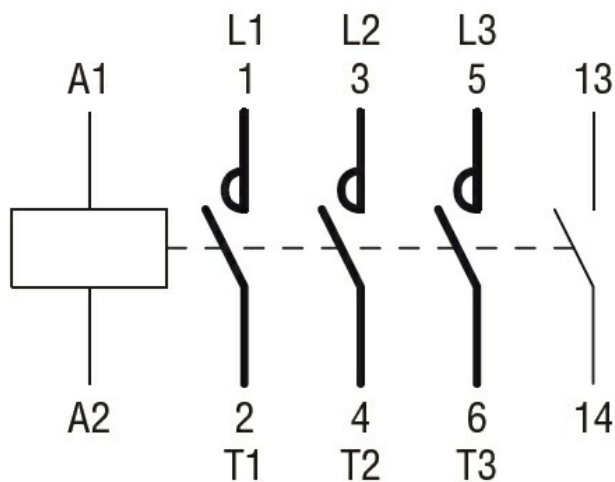
Grado di inquinamento

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.