



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BG06

Tipo

Caratteristiche dei contatti

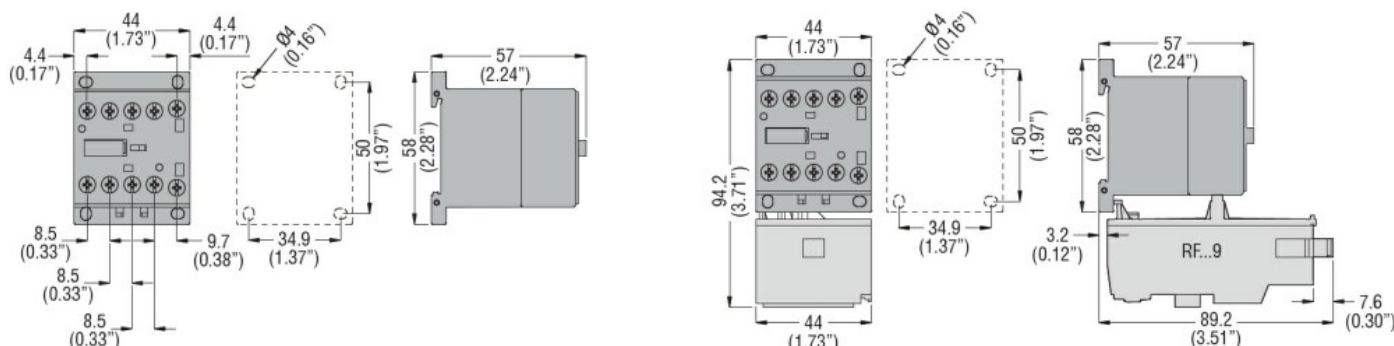
Numero di poli	Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	min Hz	25
	max Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	16
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 16
	AC-1 (≤55°C)	A 14
	AC-1 (≤70°C)	A 12
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 6
	AC-4 (400V)	A 3.3
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V kW	1.5
	400V kW	2.2
	415V kW	2.4
	440V kW	2.5
	500V kW	3
	690V kW	3
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V kW	6
	400V kW	10
	500V kW	13
	690V kW	18
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V A	9
	48V A	8
	75V A	4
	110V A	3
	220V A	—
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V A	12
	48V A	11
	75V A	7
	110V A	6
	220V A	—
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V A	14
	48V A	14
	75V A	8
	110V A	8

	220V	A	1
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	—
	48V	A	—
	75V	A	—
	110V	A	—
	220V	A	—
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	6
	48V	A	5
	75V	A	2
	110V	A	1
	220V	A	—
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	7
	48V	A	7
	75V	A	4
	110V	A	3
	220V	A	—
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	9
	48V	A	9
	75V	A	5
	110V	A	4
	220V	A	0,5
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	—
	48V	A	—
	75V	A	—
	110V	A	—
	220V	A	—
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	96
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	16
	aM (IEC)	A	6
Potere di chiusura (valore efficace)		A	92
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	72
	500V	A	72
	690V	A	72
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	2.6
	AC-3	W	0.36
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

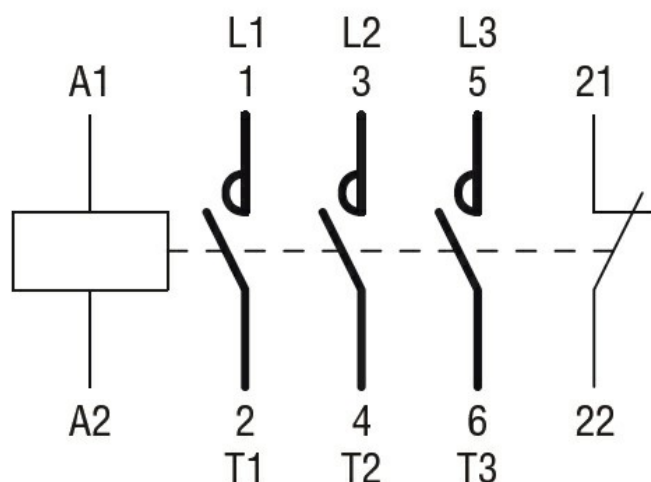
	max	I _{bin}	9
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	max		12
Flessibili senza terminale	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flessibili con terminale	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Flessibile con terminale a forcella	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Protezione 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	180
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale termica I _{th}		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
Durata elettrica		cycles	500000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale A vuoto	cycles cycles	500000 20000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz		V	48
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
Full-load current (FLA) per motore trifase				
		a 480V	A	4.8
		a 600V	A	3.9
Potenza meccanica erogata con				
Motore monofase in AC				
		110/120V	HP	0.3

		230V	HP	1
Motore trifase in AC		200/208V	HP	1.5
		220/230V	HP	2
		460/480V	HP	3
		575/600V	HP	3
General USE				
Contattore		AC	A	16
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V				
High fault		Corrente di corto circuito	kA	100
		Fusibile	A	30
		Classe fusibile	J	
Standard fault		Corrente di corto circuito	kA	5
		Fusibile	A	30
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° 60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.