



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BG12
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			3
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			690
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			6
Frecvența operațională	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			20
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A	20	
	AC-1 (≤55°C)	A	18	
	AC-1 (≤70°C)	A	15	
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	12	
	AC-4 (400V)	A	4.8	
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	3.2	
	400V	kW	5.7	
	415V	kW	6.2	
	440V	kW	5.5	
	500V	kW	5	
	690V	kW	5	
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	8	
	400V	kW	14	
	500V	kW	16	
	690V	kW	22	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	12	
	48V	A	10	
	75V	A	4	
	110V	A	3	
	220V	A	-	
	Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	15
48V		A	14	
75V		A	9	
110V		A	8	
220V		A	-	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie		≤24V	A	16
	48V	A	16	
	75V	A	10	
	110V	A	10	

	220V	A	2
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	7
	48V	A	6
	75V	A	2
	110V	A	1
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	8
	48V	A	8
	75V	A	5
	110V	A	4
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	10
	48V	A	10
	75V	A	6
	110V	A	5
	220V	A	0,8
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	96
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	20
	aM (IEC)	A	16
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	120
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	96
	500V	A	72
	690V	A	72
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	10
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	4
	AC-3	W	1.44
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	9

	max	I _{bin}	9
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		12
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5

Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529

IP20 atunci când este conectat corespunzător

Caracteristici mecanice

Poziția de operare

	normală permisă	Plan vertical ±30°
Fixare		Șurub / șină DIN 35mm
Greutate	g	210

Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I_{th}

Denumire IEC/EN 60947-5-1

Curent de funcționare AC15

	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4

Curent de funcționare DC12

	110V	A	2.9
--	------	---	-----

Curent de funcționare 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

Operațiuni

Durata de viața mecanică

Durata de viața electrică

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1

	sarcină nominală	cycles	500000
	sarcină mecanică	cycles	20000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1

Compatibilitate EMC

Funcționează cu bobina DC

Tensiunea nominală de control DC

Tensiunea de operare DC

Cuplare

	min	%Us	75
	max	%Us	115
<hr/>			
Decuplare	min	%Us	10
	max	%Us	25
<hr/>			
Consum mediu bobina ≤20°C	cuplare	W	3.2
	decuplare	W	3.2
<hr/>			
Frecvența maximă a ciclurilor			
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
<hr/>			
Timpi de funcționare			
Timp mediu pentru controlul US			
în AC			
	Închidere NO		
	min	ms	12
	max	ms	21
	Deschidere NO		
	min	ms	9
	max	ms	18
	Închidere NC		
	min	ms	17
	max	ms	26
	Deschiderea NC		
	min	ms	7
	max	ms	17
<hr/>			
în DC			
	Închidere NO		
	min	ms	18
	max	ms	25
	Deschidere NO		
	min	ms	2
	max	ms	3
	Închidere NC		
	min	ms	3
	max	ms	5
	Deschiderea NC		
	min	ms	11
	max	ms	17
<hr/>			
Date tehnice UL			
Tensiune nominală de funcționare AC (UL)		V	600
<hr/>			
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V	A	11
	600 V	A	11
<hr/>			
Performanță mecanică oferită	pentru motor AC monofazat		
	110/120V	HP	0.5
	230V	HP	1.5
<hr/>			
	pentru motor trifazat de curent alternativ		
	200/208V	HP	3
	220/230V	HP	3
	460/480V	HP	7.5
	575/600V	HP	10
<hr/>			
Uz general			
Contactor			

alternativ A 20

Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V
Defect mare

Curent de scurtcircuit	kA	100
Valoare siguranță	A	30
Clasa siguranței		J

Defect standard

Curent de scurtcircuit	kA	5
Valoare siguranță	A	30
Clasa siguranței		RK5

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - Q600

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-50
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	+80

Altitudine maximă

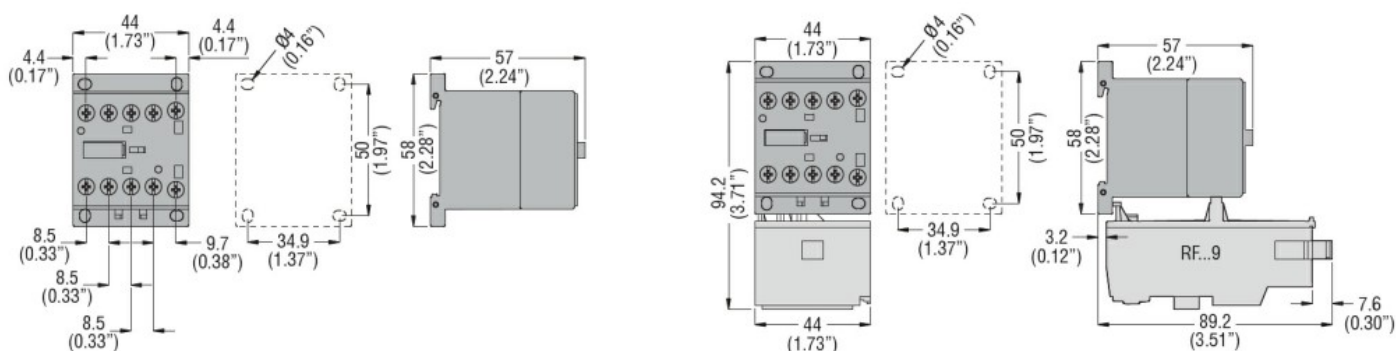
m 3000

Rezistență și protecție

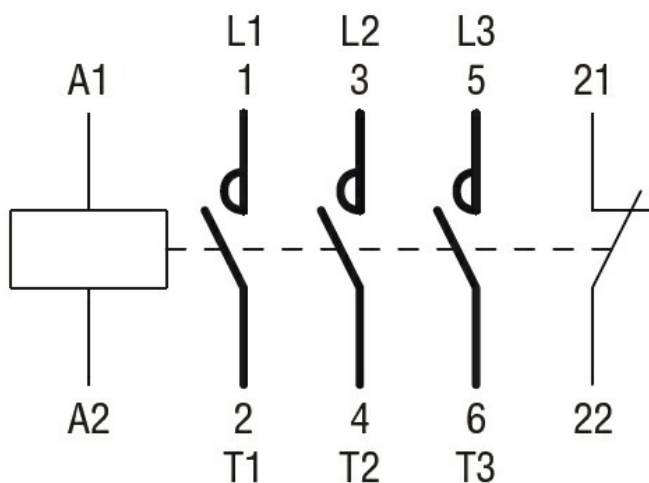
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificări și conformitate

Conformitate

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

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contactor de
putere, comutare
AC