

ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodetto			Contattore di
Denominazione del prodotto			potenza
Tipo Caratteristiche dei contatti			BGP09
Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	500
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		Α	20
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	20
	AC-1 (≤55°C)	Α	18
	AC-1 (≤70°C)	Α	15
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	9
	AC-4 (400V)	Α	4
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	8
	400V	kW	14
	500V	kW	16
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	96
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	20
	aM (IEC)	A	10
Potere di chiusura (valore efficace)		A	92
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	72
	500V	A	72
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)	141	107	4
	Ith	W	4
Connie di correggio terrarinali	AC3	W	0.81
Coppia di serraggio terminali		Nima	0.0
	min	Nm Nm	0.8
	max min	Nm Ibin	1 9
	max	lbin	9
Coppia di serraggio terminali bobina	IIIdA	10111	
Sapple di sorreggio terrilirali bobilia	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	mm²	0.8
	max	mm²	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm²	1.5
	max	mm²	2.5



	Flessibile con terminale a forcella			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529			IP00
Caratteristiche meccan				
Posizione di montaggio				
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
		7 1111110000		A vite / guida DIN
Fissaggio				35mm
Peso prodotto			g	200
Sezione dei conduttori			9	
Oczione dei conduiton	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
	Sezione dei conduiton AvvG/kcmii	may		12
Caratteristiche dei cont	atti quelliari incorporati	max		12
	·		^	10
Corrente convenzionale			Α	10
Designazione secondo				A600
Corrente di impiego DO	C12			
		110V	Α	2.9
Corrente di impiego Do	C13			
		24V	Α	2.9
		48V	Α	1.4
		60V	Α	1.1
		125V	Α	0.3
		220V	Α	0.1
		600V	Α	0.6
Manovre				
Manovie				
Durata meccanica			cycles	20000000
			cycles cycles	
Durata meccanica Durata elettrica	a sicurezza		cycles cycles	20000000 500000
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla			-	
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla	a sicurezza Od secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale	cycles	500000
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla		Carico nominale A vuoto	cycles	500000
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alle Performance level B10	0d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale A vuoto	cycles	500000 500000 20000000
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sed	od secondo EN/ISO 13849-1	_	cycles	500000 500000 20000000 1
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec	od secondo EN/ISO 13849-1	_	cycles	500000 500000 20000000
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC	od secondo EN/ISO 13849-1 condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1	_	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	od secondo EN/ISO 13849-1 condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1	_	cycles	500000 500000 20000000 1
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC	ondo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1	_	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	ondo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	_	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	ondo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1	A vuoto	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si 48
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	ondo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	_	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si 48
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	A vuoto	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si 48
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	ondo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	A vuoto	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si 48
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	A vuoto	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	A vuoto min max	cycles cycles cycles	500000 500000 20000000 1 Si 48
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	A vuoto min max min	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	condo IEC 60947-4-1 condo EN 60947-1 0/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	A vuoto min max min	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	A vuoto min max min	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Min max min max	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115 20 55
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Min max min max	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115 20 55
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	Min max min max	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115 20 55
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	Min max min max min max	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115 20 55 80 115
Durata meccanica Durata elettrica Informazioni relative alla Performance level B10 Contatto speculare sec Compatibilità EMC sec Comando bobina AC Tensione nominale a 56	Dod secondo EN/ISO 13849-1 Condo IEC 60947-4-1 Condo EN 60947-1 O/60Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	min max min max min max min max	cycles cycles cycles V %Us %Us %Us %Us %Us %Us	500000 500000 20000000 1 Si 48 75 115 20 55



	Bobina a 50/60Hz alim	nentata a 50Hz			
			Spunto	VA	30
			Servizio	VA	4
	Bobina a 50/60Hz alim	pontata a 60Hz	CCIVIZIO	٧/١	<u> </u>
	DODINA A 30/00112 AIII1	ieritata a 001 iz	Spunto	VA	25
			Servizio	VA VA	3
	Dahira a COUL- aliman	tata a COLI-	Servizio	VA	ა
	Bobina a 60Hz alimen	tata a 60HZ	0	1.74	00
			Spunto	VA	30
			Servizio	VA	4
Dissipazione a ≤20°C				W	0.95
Frequenza massima d	lei cicli				
Manovra meccanica				cycles/h	3600
Tempi di manovra					
Tempi medi con coma					
	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			
		Tanadoro TTO	min	ms	7
			max	ms	17
	in DC		mux	1110	17
	III DC	Chiusura NA			
		Ciliusula NA	min	mo	18
				ms	
		Dileggie NA	max	ms	25
		Rilascio NA			0
			min	ms	2
		01.	max	ms	3
		Chiusura NC			0
			min	ms	3
		B.,	max	ms	5
		Rilascio NC			
			min	ms	11
			max	ms	17
Dati tecnici UL					
Full-load current (FLA)) per motore trifase				
			a 480V	Α	7.6
			a 600V	Α	6.1
Potenza meccanica er	ogata con				
	Motore monofase in A	AC .			
			110/120V	HP	0.5
			230V	HP	1.5
	Motore trifase in AC				
	_		200/208V	HP	2
			220/230V	HP	3
			460/480V	HP	5
			575/600V	HP	5
General USE			2.0,000 1		





Contattore

		AC	Α	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 protezion	j			
Grado di inquinamento)			3
Classificazione ETIM				
ETIM 8.0				EC000066 - Contatto per commutazione in C.A.