





Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BGP09
Caratteristiche dei contatti			
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	<u></u>	Α	20
Corrente di impiego le			
Constitution of the consti	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)	A	4
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	, (0 1 (100)		•
1 0101124 110111111111111111111111111111	230V	kW	8
	400V	kW	14
	500V	kW	16
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	300 1	A	96
Fusibile di protezione			90
rusibile di protezione	~C (IFC)	۸	20
	gG (IEC) aM (IEC)	A A	10
Datara di ahiyayra (valara afficasa)	aivi (IEC)		92
Potere di chiusura (valore efficace)		A	92
Potere di apertura alla tensione	<440)/	۸	70
	≤440V	A	72
Davista a secondo factor a sella N	500V	A	72
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	4
	AC3	W	0.81
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	9
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	9
	Παλ	10111	•



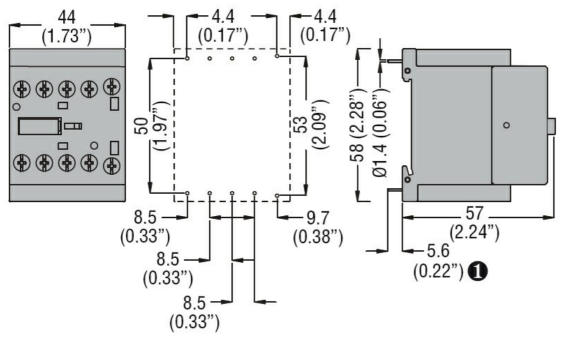


	AWG/Kcmil			
	AWO/Reniii	max		12
	Flessibili senza terminale			
		min	mm²	0.8
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
	Flessibile con terminale a forcella		2	
		min	mm²	1.5
Protoziono terminali di	notonza accondo IEC/EN 60520	max	mm²	2.5 IP00
Caratteristiche meccan	potenza secondo IEC/EN 60529			IPOU
Posizione di montaggio				
1 03121011C di montaggio	,	Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Figure 2:-				A vite / guida DIN
Fissaggio				35mm
Peso prodotto			g	242
Sezione dei conduttori				_
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		12
Caratteristiche dei cont	·			
Corrente convenzionale			Α	10
Designazione secondo	DIEC/EN 60947-5-1			Q600
Manovre			ovelee	20000000
Durata meccanica Durata elettrica			cycles	20000000 500000
Informazioni relative alla	a sicurezza		cycles	300000
	od secondo EN/ISO 13849-1			
Torrormaneo fotor B to	74 65551145 21415 5 16515 1	Carico nominale	cycles	500000
		A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec	condo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC sec				Si
Comando bobina DC				
Tensione nominale di c	comando		V	48
Limiti di funzionamento				
	Chiusura			
		min	%Us	75
	Dir.	max	%Us	115
	Rilascio	ma:-a	%Us	10
		min max	%Us %Us	25
Assorbimento medio a	<20°C	Παλ	7003	20
, local billion to miculo a		Spunto	W	3.2
		Servizio	W	3.2
Frequenza massima de	ei cicli			
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra				
Tempi medi con comar	ndo a Us			
	in AC			
	Chiusura NA			
		min	ms	12



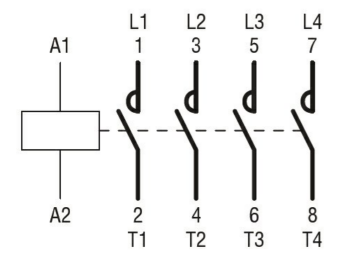


			max	ms	21
		Rilascio NA			
			min	ms	9
			max	ms	18
		Chiusura NC			
			min	ms	17
			max	ms	26
		Rilascio NC			
			min	ms	7
			max	ms	17
	in DC		max		
	111 00	Chiusura NA			
		Ciliusula INA	min	 0	10
			min	ms	18
		D'' ' NA	max	ms	25
		Rilascio NA			_
			min	ms	2
			max	ms	3
		Chiusura NC			
			min	ms	3
			max	ms	5
		Rilascio NC			
			min	ms	11
			max	ms	17
Dati tecnici UL			THOX	1110	
Full-load current (FLA)	ner motore trifase				
Tull-load culterit (TEA)	per motore unase		a 480V	۸	7.6
				A	7.6
			a 600V	Α	6.1
Potenza meccanica ero	-				
	Motore monofase in A	С			
			110/120V	HP	0.5
			230V	HP	1.5
			200 V		1.0
	Motore trifase in AC		2001		1.0
	Motore trifase in AC		200/208V	HP	2
	Motore trifase in AC				
	Motore trifase in AC		200/208V	HP	2
	Motore trifase in AC		200/208V 220/230V 460/480V	HP HP HP	2 3 5
General USE	Motore trifase in AC		200/208V 220/230V	HP HP	2 3
General USE			200/208V 220/230V 460/480V	HP HP HP	2 3 5
General USE	Motore trifase in AC Contattore		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V	HP HP HP	2 3 5 5
			200/208V 220/230V 460/480V	HP HP HP	2 3 5
Condizioni ambientali			200/208V 220/230V 460/480V 575/600V	HP HP HP	2 3 5 5
	Contattore		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V	HP HP HP	2 3 5 5
Condizioni ambientali		0	200/208V 220/230V 460/480V 575/600V	HP HP HP HP	2 3 5 5 20
Condizioni ambientali	Contattore	0	200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC	HP HP HP A	2 3 5 5 5
Condizioni ambientali	Contattore Temperatura di impieg		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V	HP HP HP HP	2 3 5 5 20
Condizioni ambientali	Contattore		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70
Condizioni ambientali	Contattore Temperatura di impieg		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC	HP HP HP A	2 3 5 5 5
Condizioni ambientali	Contattore Temperatura di impieg		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70
Condizioni ambientali	Contattore Temperatura di impieg		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC min max	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70 -60 +80
Condizioni ambientali Temperatura Altitudine massima	Contattore Temperatura di impieg Temperatura di stocca		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC min max	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70
Condizioni ambientali Temperatura Altitudine massima Tolleranze e protezioni	Contattore Temperatura di impieg Temperatura di stocca		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC min max	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70 -60 +80 3000
Condizioni ambientali Temperatura Altitudine massima	Contattore Temperatura di impieg Temperatura di stocca		200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC min max	HP HP HP A	2 3 5 5 5 20 -50 +70 -60 +80



Recommended PCB drillings 1.7-2mm.

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

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.