



CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 24VDC, 1NC AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO



Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BGP09
Caratteristiche dei contatti		N I	2
Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza di impiego	!	1.1-	0.5
	min	Hz	25
O	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	20
Corrente di impiego le	A O A / 4400O		0.0
	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-3 (T≤55°C)			
	230V	kW	2.2
	400V	kW	4
	415V	kW	4.3
	440V	kW	4.5
	500V	kW	5
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)	Α	10
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	92
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	72
	500V	Α	72
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	4
	AC-3	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			





CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 24VDC, 1NC AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	9
Normanna manara ana disetta m	Constallate SC name and a second	max	Ibin	9
	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil			
	AWG/Kcmii	may		12
	Flessibili senza terminale	max		12
	r lessibili seriza terrilitale	min	mm²	0.8
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale	THOX		
	r receipiii cerr terriinidie	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	iche			
Posizione di montaggio				
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN
				35mm
Peso prodotto			g	243
Caratteristiche dei cont	·			
Corrente convenzionale			Α	10
Designazione secondo				A600 - Q600
Corrente di impiego AC	C15		_	_
		230V	A	3
		400V	A	1.9
0	240	500V	A	1.4
Corrente di impiego Do	312	4401/	۸	0.0
Organizate di inspirate Di	240	110V	Α	2.9
Corrente di impiego Do	513	241/	۸	2.0
		24V 48V	A A	2.9 1.4
		60V	A	1.4
		125V	A	0.3
		220V	A	0.1
		600V	Α	0.6
Manovre				
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	500000
Informazioni relative all	a sicurezza			
Performance level B10	d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	500000
		A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec	condo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC sec	ondo EN 60947-1			Si
Comando bobina DC				
Tensione nominale di c			V	24
Limiti di funzionamento				





CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 24VDC, 1NC AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

	Old and				
	Chiusura		min	%Us	75
			min max	%Us	75 115
	Rilascio		IIIax	/603	113
	Miascio		min	%Us	10
			max	%Us	25
Assorbimento medio a	≤20°C				
			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					
	in AC	01: 114			
		Chiusura NA			40
			min	ms	12 21
		Rilascio NA	max	ms	21
		Aliasolo INA	min	ms	9
			max	ms	18
		Chiusura NC	max		.0
			min	ms	17
			max	ms	26
		Rilascio NC			
			min	ms	7
			max	ms	17
	in DC				
		Chiusura NA			
			min	ms	18
		D'' ' NA	max	ms	25
		Rilascio NA	ma in		0
			min	ms ms	2
		Chiusura NC	max	ms	3
		Official 140	min	ms	3
			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	A	6.1
Potenza meccanica ero	•	_			
	Motore monofase in A	.C	44044004		
			110/120V	HP	0.5
	Motore trifase in AC		230V	HP	1.5
	Motore trilase in AC		200/2001	ЦD	2
			200/208V 220/230V	HP HP	2
			460/480V	HP	5
			575/600V	HP	5
General USE			3. 3, 330 1		-
	Contattore				



ENERGY AND AUTOMATION

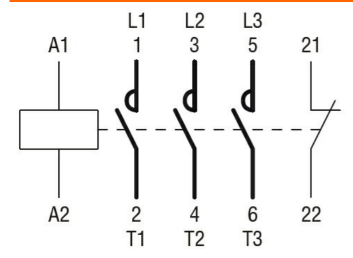
CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 24VDC, 1NC AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

	AC	Α	20
Classificazione dei contatti ausuliari 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			

-4.4 (0.17") 44 (1.73")(0.17)50 0 57 8.5 9.7 (2.24")(0.33")(0.38")8.5 (0.22") ① (0.33")(0.33")

Recommended PCB drillings 1.7-2mm.

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1



ENERGY AND AUTOMATION

11BGP0901D024

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 24VDC, 1NC AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

CSA C22.2 n° 60947-4-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 cURus

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.