CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ,



Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BF94
Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Frequenza di impiego			
, , ,	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	115
Corrente di impiego le			
1.3.	AC-1 (≤40°C)	Α	115
	AC-1 (≤55°C)	Α	95
	AC-1 (≤70°C)	Α	80
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	95
	AC-4 (400V)	Α	45
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	- (/		
	230V	kW	30
	400V	kW	55
	415V	kW	55
	440V	kW	55
	500V	kW	55
	690V	kW	55
	1000V	kW	37
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)			
,	230V	Α	94
	400V	Α	94
	415V	Α	94
	440V	Α	94
	500V	Α	78
	690V	Α	57
	1000V	Α	28
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
•	≤24V	Α	77
	48V	Α	66
	75V	Α	66
	110V	Α	8
	220V	Α	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	110
	48V	Α	110
	75V	Α	110
	110V	Α	90
	220V	Α	9

Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie



CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC

	≤24V	Α	110
	48V	Α	110
	75V	Α	110
	110V	Α	93
	220V	Α	95
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
·	≤24V	Α	115
	48V	Α	115
	75V	Α	115
	110V	Α	110
	220V	Α	115
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			,
·	≤24V	Α	45
	48V	Α	33
	75V	Α	33
	110V	Α	3
	220V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	2201	,,	-
Contente max te in 200-200 con E/IV = 10m3 con 2 poir in 3che	≤24V	Α	65
	48V	A	55
	75V	A	55 55
	110V	A	43
	220V	A	5
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	220 V		
Contente maxile in DC3-DC3 con L/R \(\) 13ms con 3 poir in sene	<24)/	۸	0.6
	≤24V	A	86
	48V	A	75 75
	75V	A	75 64
	110V	A	64
O 1	220V	Α	64
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	40 AV /		0.0
	≤24V	A	96
	48V	A	95
	75V	A	95
	110V	Α	80
	220V	Α	80
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	640
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	125
	aM (IEC)	A	100
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	950
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	640
	500V	Α	625
	690V	Α	456
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.6
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	7.9
	AC-3	W	5.4
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	3
	max	lbin	3.7



CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ, **ENERGY AND AUTOMATION**

Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.59
	max	Ibin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
Flessibili senza terminale			
	min	mm²	1.5
	max	mm²	35
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	1
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	1100000
nformazioni relative alla sicurezza		,	
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1100000
	A vuoto	cycles	15000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	7.1000	-,	Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	7,1000		Si
Comando bobina AC			
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz		V	110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento			
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento		V	110
Comando bobina AC Fensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	min	V %Us	110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura		V	110
Comando bobina AC Fensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	min max	V %Us %Us	110 80 110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	min max min	V %Us %Us %Us	110 80 110 20
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	min max	V %Us %Us	110 80 110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	min max min	V %Us %Us %Us	110 80 110 20
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	min max min max	V %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	min max min max min	V %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	min max min max	V %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento 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	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	min max min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110 20 55
Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	min max min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	min max min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20 55 80 110
Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %U	80 110 20 55 85 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Rilascio	min max min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	110 80 110 20 55 85 110 20 55 80 110
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Rilascio Assorbimento medio a 20°C	min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %U	80 110 20 55 85 110 20 55
Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	min max min max min max min max min max min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %U	110 80 110 20 55 85 110 20 55 80 110 20 55
Comando bobina AC Tensione nominale a 50/60Hz Limiti di funzionamento Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio Rilascio Assorbimento medio a 20°C	min max	V %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us %U	80 110 20 55 85 110 20 55



CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ,

	Bobina a 50/60Hz alim	entata a 60Hz			
	Dobina a 30/00112 alli11	eritata a 001 12	Spunto	VA	195
			Servizio	VA	13
	Dahina a COLL- alimant	oto o COLI-	Servizio	VA	13
	Bobina a 60Hz aliment	ala a bunz	Counto	١/٨	040
			Spunto	VA	210
D	=0.1		Servizio	VA	15
Dissipazione a ≤20°C				W	5
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	28
		Rilascio NA			
			min	ms	8
			max	ms	22
	in DC				
		Chiusura NA			
		-	min	ms	40
			max	ms	85
		Rilascio NA			
			min	ms	20
			max	ms	55
Dati tecnici UL			max	1110	
	ento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA)				•	
i un loud outlont (i Ert)	, por motoro unado		a 480V	Α	77
			a 600V	A	77
Potenza meccanica er	rogata con		a 000 v		
r oteriza meccanica er	Motore trifase in AC				
	WOODIE HIIASE III AC		200/2081/	UD	25
			200/208V	HP	25
			220/230V	HP	30
			460/480V	HP	60
0 ///0=			575/600V	HP	75
General USE	•				
	Contattore				
			AC	A	115
Fusibile di protezione	da corto circuito, 600V				
	High fault				
			Corrente di corto circuito	kA	100
			Fusibile	Α	200
			Classe fusibile		J
	Standard fault				
			Corrente di corto circuito	kA	10
			Fusibile	Α	200
			Classe fusibile		RK5
Condizioni ambientali					
Temperatura					
	Temperatura di impieg	0			
		-	min	°C	-50
			max	°C	70
	Temperatura di stocca	agio	max		. •
	Tomporatura di Stocca	99' ⁰			

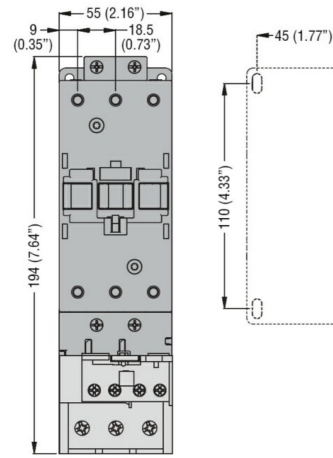
CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ,

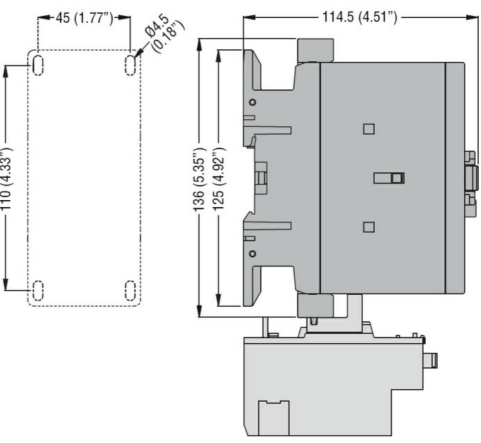
ENERGY AND AUTOMATION

min	°C	-60
max	°C	80
	m	3000

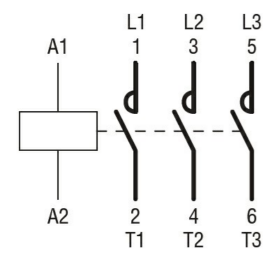
Altitudine massima

Dimensioni





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1



BF9400A110

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 94A, BOBINA IN AC 50/60HZ,

	UL 60947-1	
	UL 60947-4-1	
Omologazioni		
	CCC	
	cULus	
	EAC	

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.