





Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BF18
Caratteristiche dei contatti Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza di impiego		100	
, , o quo u a p o g o	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	32
Corrente di impiego le			
· ·	AC-1 (≤40°C)	Α	32
	AC-1 (≤55°C)	Α	26
	AC-1 (≤70°C)	Α	23
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	18
	AC-4 (400V)	Α	8.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	12
	400V	kW	21
	500V	kW	26
	690V	kW	36
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	≤24V	Α	17
	48V	Α	15
	75V	Α	15
	110V	A	6
0 1 1 1 001 1 10 11	220V	Α	
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	40.41/	•	0.0
	≤24V	A	20
	48V	A	20
	75V	A	20
	110V 220V	A	13
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	Z20 V	A	
Corrente maxile in DCT con L/R \(\) mis con 3 poir in serie	≤24V	۸	22
	≤24V 48V	A A	22
	75V	A	20
	110V	A	16
	220V	Α	11
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	220 V		••
The solid in the solid in the solid in the solid	≤24V	Α	22
	48V	A	22
	75V	Α	20
	110V	Α	18
	220V	Α	13
	·		





Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
·	≤24V	Α	12
	48V	Α	11
	75V	Α	11
	110V	Α	2
	220V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
Containe max to in 200 200 con 2/11 = 10 ms con 2 poin in cone	≤24V	Α	15
	48V	A	13
	75V	A	13
	110V	A	8
	220V	A	2
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	220 V		
Contente max le in DC3-DC3 con L/K \(\) 13ms con 3 poir in sene	<04)/	۸	4.0
	≤24V 48V	A	18
		A	18
	75V	A	16
	110V	A	12
0 1	220V	Α	6
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie		_	
	≤24V	Α	18
	48V	Α	18
	75V	Α	16
	110V	Α	13
	220V	Α	8
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	200
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	32
	aM (IEC)	Α	20
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	180
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	144
	500V	Α	120
	690V	Α	94
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2.5
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	2.6
	AC3	W	0.8
Coppia di serraggio terminali	7.00		
Coppia ai corraggio torriman	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	lbin	1.1
	max	lbin	1.5
Coppia di serraggio terminali bobina	IIIaX	IDIII	1.0
оорріа иі запаудіо ісіпініан роріна		Nima	0.0
	min	Nm Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	0.8
Niconard and add to the U.S. William Co. Co.	max	lbin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	max		10
Flessibili senza terminale			
	min	mm²	1





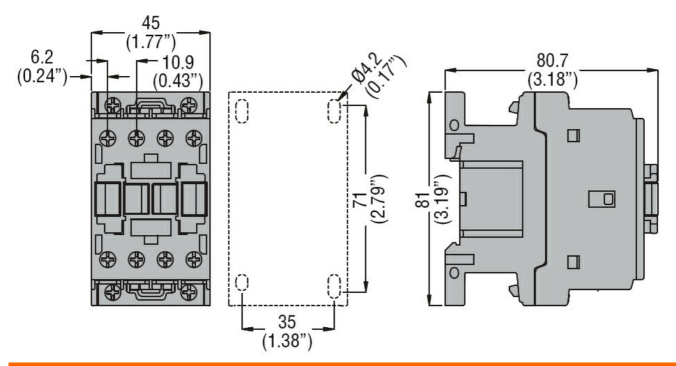
		max	mm²	6
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella	_		
		min	mm²	1
		max	mm²	4
	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccan				
Posizione di montaggio)			D: " !
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN
Daga prodetta				35mm
Peso prodotto			g	368
Sezione dei conduttori	Coming dei conduttati AMO#			
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			4.0
Managema		max		10
Manovre			a, I · ·	20000000
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative all				
Performance level B10	d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	1600000
	1 150 000 15 1 1	A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec				Si
Compatibilità EMC sec	ondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC				
Tanaiana naminala a Fi	0/60U-		17	400
Tensione nominale a 5			V	400
Tensione nominale a 50 Limiti di funzionamento			V	400
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz		V	400
		min		
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	min	%Us	80
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	min max		
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	max	%Us %Us	80 110
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura	max min	%Us %Us %Us	80 110 20
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	max	%Us %Us	80 110
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max min	%Us %Us %Us	80 110 20
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio	max min max	%Us %Us %Us %Us	80 110 20 55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max min max min	%Us %Us %Us %Us	80 110 20 55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	max min max	%Us %Us %Us %Us	80 110 20 55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max min max min max	%Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura	max min max min max min max min	%Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	max min max min max	%Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	max min max min max min max min	%Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	max min max min max min max min max	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110 20 55
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	max min max min max min max Spunto	%Us %Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110 20 55
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio 20°C Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	max min max min max min max min max	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us	80 110 20 55 85 110 20 55
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio	max min max min max min max Spunto Servizio	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us VA	80 110 20 55 85 110 20 55
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio 20°C Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	max min max min max min max Spunto Servizio Spunto	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us VA VA	80 110 20 55 85 110 20 55 75 9
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio 20°C Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max min max min max min max Spunto Servizio	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us VA	80 110 20 55 85 110 20 55
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio 20°C Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	max min max min max min max Spunto Servizio Spunto Servizio	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us VA VA	80 110 20 55 85 110 20 55 75 9
Limiti di funzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Chiusura Rilascio Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Chiusura Rilascio 20°C Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max min max min max min max Spunto Servizio Spunto	%Us %Us %Us %Us %Us %Us %Us VA VA	80 110 20 55 85 110 20 55 75 9



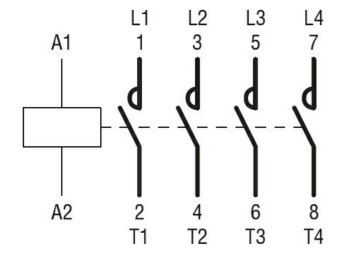
Dissipazione a ≤20°C 5	∩⊔- ₇		W	2.5
Frequenza massima de			VV	2.5
Manovra meccanica	i Cion		cycles/h	3600
Tempi di manovra			0,0100/11	0000
Tempi medi con coman	do a Us			
	in AC			
	Chiusura NA			
		min	ms	8
		max	ms	24
	Rilascio NA			
		min	ms	10
		max	ms	20
	Chiusura NC			
		min	ms	14
		max	ms	28
	Rilascio NC			
		min	ms	7
		max	ms	18
Dati tecnici UL				
Full-load current (FLA)	per motore trifase			
		a 480V	Α	14
_		a 600V	A	17
Potenza meccanica ero				
	Motore monofase in AC			
		110/120V	HP	1
		230V	HP	3
	Motore trifase in AC			
		200/208V	HP	5
		220/230V	HP	5
		460/480V	HP	10
		575/600V	HP	15
General USE				
	Contattore		_	
		AC	Α	32
Fusibile di protezione d				
	High fault	•		
		Corrente di corto circuito Fusibile	kA	100
			Α	60
	Standard foult	Classe fusibile		J
	Standard fault	Corrente di corto circuito	LΛ	5
		Fusibile	kA A	80
Condizioni ambientali		rusibile	^	00
Temperatura				
romporatura	Temperatura di impiego			
	remperatura di impiego	min	°C	-50
		max	°C	70
	Temperatura di stoccaggio	IIIax		, ,
	Tomporatara di Stoccaygio	min	°C	-60
		max	°C	80
Altitudine massima		IIIax		3000
Tolleranze e protezioni			111	
Grado di inquinamento				3
Dimensioni [mm (in)]				

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 400VAC



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

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.