

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN DC,



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
	·		





CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN DC,

Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in se	erie		
	≤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 se		, , ,	
Corrente max le in Dos-Dos con E/N = 15ms con 2 poi in se	≤24V	٨	1 5
		A	15
	48V	Α	13
	75V	Α	13
	110V	Α	8
	220V	Α	2
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in se	erie		
	≤24V	Α	18
	48V	Α	18
	75V	Α	16
	110V	A	12
	220V	A	6
Corrente may le in DC2 DC5 con L/D < 45mg con 4 ngli in a		^	0
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in se		Δ.	4.0
	≤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)	A	20
Potere di chiusura (valore efficace)	aivi (IEO)	A	180
			100
Potere di apertura alla tensione	.44014		
	≤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	1.130		
	min	Nm	1.5
		Nm	1.8
	max		
	min	lbin	1.1
	max	lbin	1.5
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	0.8
	max	lbin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori		-	
AWG/Kcmil			
AWG/Kullii			10
	max		10
Flessibili senza terminale	_	_	
	min	mm²	1





CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN DC, 24VDC

		max	mm²	6
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella			4
		min	mm²	1
Drotoziono terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529	max	mm²	IP20 - cablato
Caratteristiche meccan	-			IF20 - Cabiato
Posizione di montaggio				
1 031210110 di montaggio	,	Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
				A vite / guida DIN
Fissaggio				35mm
Peso prodotto			g	495
Sezione dei conduttori				
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		10
Manovre				
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative all				
Performance level B10	0d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	1600000
0(A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec				Si Si
Compatibilità EMC sec Comando bobina DC	:ondo EN 60947-1			51
Tensione nominale di d	comando		V	24
Limiti di funzionamento			V	
Limiti di fanzionamento	, Chiusura			
	Official	min	%Us	70
		max	%Us	125
	Rilascio			
		min	%Us	10
		max	%Us	40
Assorbimento medio a	≤20°C			
		Spunto	W	5.4
		Servizio	W	5.4
Frequenza massima de	ei cicli			
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra				
Tempi medi con comar				
	in AC			
	Chiusura NA		ma	0
		min	ms ms	8 24
	Rilascio NA	max	ms	4 4
	Midout IVA	min	ms	10
		max	ms	20
		max		-
	Chiusura NC			
	Chiusura NC	min	ms	14
	Chiusura NC	min max	ms ms	14 28



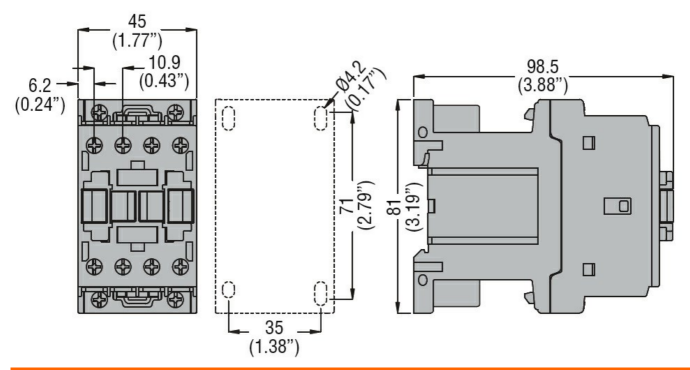


CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN DC,

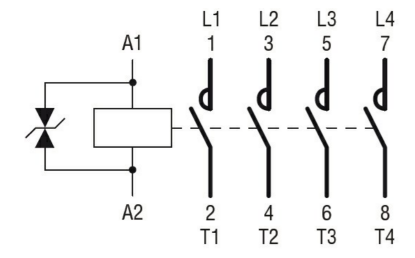
					_
			min	ms	7
			max	ms	18
	in DC	01: 114			
		Chiusura NA			- 4
			min	ms	54
		D'I ' - NIA	max	ms	66
		Rilascio NA	and the		4.4
			min	ms	14
Detite enici III			max	ms	17
Dati tecnici UL	nov mostovo trifogo				
Full-load current (FLA)	per motore tritase		40014		4.4
			a 480V	A	14
			a 600V	Α	17
Potenza meccanica ero	-	•			
	Motore monofase in AC	ن	440/4007		4
			110/120V	HP	1
			230V	HP	3
	Motore trifase in AC		000/0001/		_
			200/208V	HP	5
			220/230V	HP	5
			460/480V	HP	10
			575/600V	HP	15
General USE	•				
	Contattore		• •		22
			AC	A	32
Fusibile di protezione d					
	High fault				400
			Corrente di corto circuito	kA	100
			Fusibile	Α	60
	0: 1.16		Classe fusibile		J
	Standard fault				_
			Corrente di corto circuito	kA	5
Constitution to the			Fusibile	Α	80
Condizioni ambientali					
Temperatura					
	Temperatura di impiego	0		0.0	
			min	°C	-50 -70
			max	°C	70
	Temperatura di stocca	ggio		0.0	00
			min	°C	-60
A Lete 12			max	°C	80
Altitudine massima				m	3000
Tolleranze e protezioni					
Grado di inquinamento					3
Dimensioni [mm (in)]					

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 32A, BOBINA IN DC,



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.