



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BF40

Tipo

Caratteristiche dei contatti

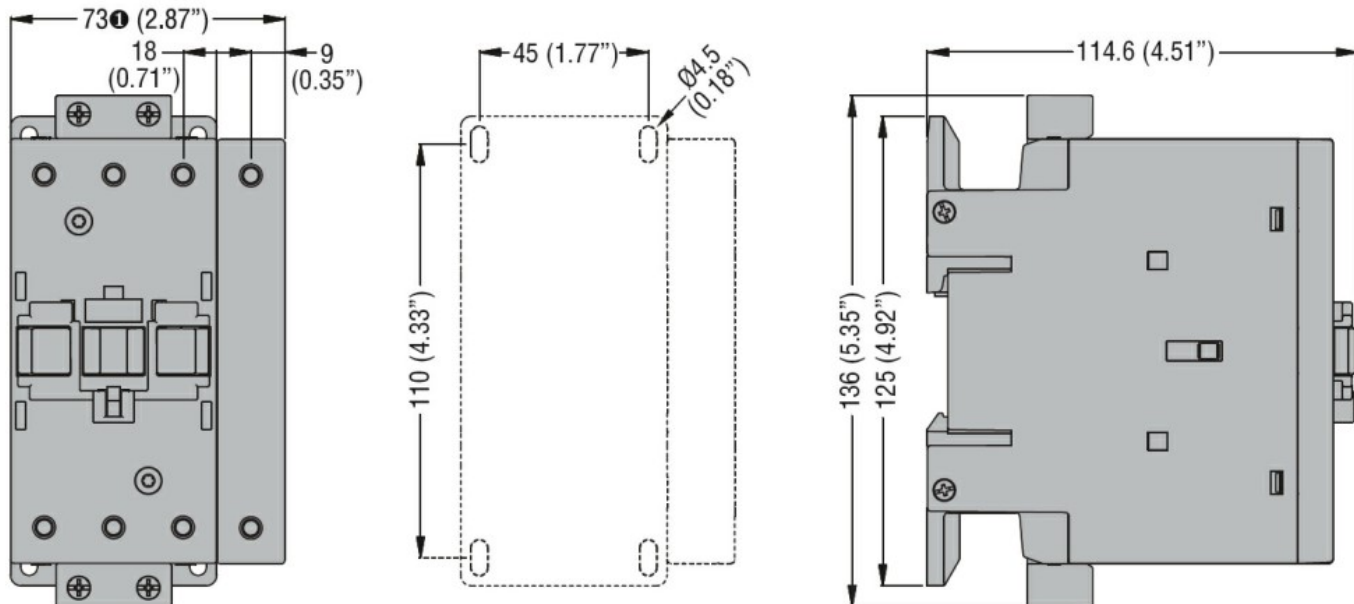
Numero di poli	Nr.	4	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Frequenza di impiego	min max	Hz Hz	25 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	70
Corrente di impiego le			
AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	70	
AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	60	
AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A	50	
AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	40	
AC-4 (400V)	A	24	
Corrente nominale AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$)			
230V	A	40	
400V	A	40	
415V	A	40	
440V	A	40	
500V	A	33	
690V	A	32	
1000V	A	21	
Potenza nominale AC-1 ($T \leq 40^{\circ}\text{C}$)			
230V	kW	26	
400V	kW	46	
500V	kW	58	
690V	kW	79	
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie			
$\leq 24\text{V}$	A	40	
48V	A	35	
75V	A	30	
110V	A	8	
220V	A	—	
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie			
$\leq 24\text{V}$	A	48	
48V	A	48	
75V	A	45	
110V	A	42	
220V	A	5	
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie			
$\leq 24\text{V}$	A	48	
48V	A	48	
75V	A	48	

	110V	A	44
	220V	A	56
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	≤24V	A	—
	48V	A	—
	75V	A	—
	110V	A	—
	220V	A	70
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	≤24V	A	27
	48V	A	23
	75V	A	19
	110V	A	3
	220V	A	—
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	≤24V	A	32
	48V	A	30
	75V	A	27
	110V	A	22
	220V	A	5
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	≤24V	A	40
	48V	A	40
	75V	A	38
	110V	A	27
	220V	A	32
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	≤24V	A	—
	48V	A	—
	75V	A	—
	110V	A	—
	220V	A	40
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)			A 400
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
Potere di chiusura (valore efficace)			A 400
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	A	320
	500V	A	265
	690V	A	256
Resistenza per polo (valore medio)			mΩ 0.8
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	I _{th}	W	3.9
	AC-3	W	1.3
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	I _{bin}	2.95
	max	I _{bin}	3.69
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1

	min	Ibin	0.8		
	max	Ibin	0.74		
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr. 2				
Sezione dei conduttori					
AWG/Kcmil	max		2		
Flessibili senza terminale	min	mm ²	1.5		
	max	mm ²	35		
Flessibili con terminale	min	mm ²	1.5		
	max	mm ²	35		
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529	IP20 front				
Caratteristiche meccaniche					
Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale			
	Ammessa	±30°			
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm				
Peso prodotto	g	1240			
Manovre					
Durata meccanica	cycles	15000000			
Durata elettrica	cycles	1500000			
Informazioni relative alla sicurezza					
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale	cycles	1500000		
	A vuoto	cycles	15000000		
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	Si				
Comando bobina AC					
Tensione nominale a 50/60Hz	V	24			
Limiti di funzionamento					
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz					
Chiusura	min	%Us	80		
	max	%Us	110		
Rilascio	min	%Us	20		
	max	%Us	55		
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz					
Chiusura	min	%Us	85		
	max	%Us	110		
Rilascio	min	%Us	40		
	max	%Us	55		
Assorbimento medio a 20°C					
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	Spunto	VA	210		
	Servizio	VA	15		
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Spunto	VA	195		
	Servizio	VA	13		
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	Spunto	VA	210		

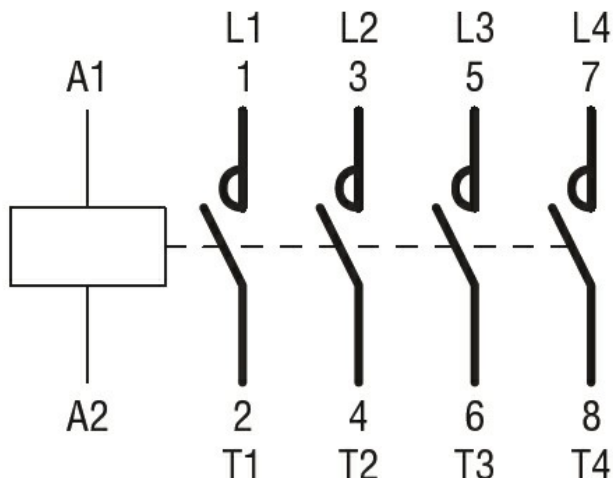
	Servizio	VA	15
Dissipazione a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz	W	5	
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	12
	max	ms	28
Rilascio NA			
	min	ms	8
	max	ms	22
in DC			
Chiusura NA			
	min	ms	40
	max	ms	85
Rilascio NA			
	min	ms	20
	max	ms	55
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600	
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	A	40
	a 600V	A	32
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
	110/120V	HP	3
	230V	HP	7.5
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	10
	220/240V	HP	15
	460/480V	HP	30
	575/600V	HP	30
General USE			
Contattore			
	AC	A	70
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
High fault			
	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	A	150
	Classe fusibile	J	
Standard fault			
	Corrente di corto circuito	kA	5
	Fusibile	A	150
	Classe fusibile		RK5
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	



① BF80T2 82mm/3.23"

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](#)

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.