



Denumirea produsului

Contactor de
putere
BF18

Denumirea tipului de produs

Caracteristicile contactului

Numărul de poli	Nr.	4
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6
Frecvența operațională	min	Hz 25
	max	Hz 400
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	32
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A 32
	AC-1 (≤55°C)	A 26
	AC-1 (≤70°C)	A 23
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 18
	AC-4 (400V)	A 8.5
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 12
	400V	kW 21
	500V	kW 26
	690V	kW 36
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A 17
	48V	A 15
	75V	A 15
	110V	A 6
	220V	A –
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A 20
	48V	A 20
	75V	A 20
	110V	A 13
	220V	A 1
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	≤24V	A 22
	48V	A 22
	75V	A 20
	110V	A 16
	220V	A 11
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A 22
	48V	A 22
	75V	A 20
	110V	A 18
	220V	A 13

Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	12
	48V	A	11
	75V	A	11
	110V	A	2
	220V	A	–
	Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A
48V		A	13
75V		A	13
110V		A	8
220V		A	2
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie		≤24V	A
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	12
	220V	A	6
	Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A
48V		A	18
75V		A	16
110V		A	13
220V		A	8
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)			A
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	32
	aM (IEC)	A	20
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	180
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	144
	500V	A	120
	690V	A	94
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2.5
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	2.6
	AC-3	W	0.8
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	Ibin	1.1
	max	Ibin	1.5
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil		
		max	10
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	1

	max	mm ²	6
Sectiune conductor flexibil cu pin	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 atunci când este conectat corespunzător
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	360
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	20000000
Durata de viața electrică		cycles	1600000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	1600000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	230
Tensiune de lucru AC			
	Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz		
	Cuplare		
	min	%Us	80
	max	%Us	110
	Decuplare		
	min	%Us	20
	max	%Us	55
	Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz		
	Cuplare		
	min	%Us	85
	max	%Us	110
	Decuplare		
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Consum mediu bobina AC la 20°C			
	Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz		
	de urgență	VA	75
	menținând	VA	9
	Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz		
	de urgență	VA	70
	menținând	VA	6.5
	Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz		
	de urgență	VA	75
	menținând	VA	9
Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz		W	2.5
Frecvența maximă a ciclurilor			

Funcționare mecanică cycles/h 3600

Timpi de funcționare

Timpi medii pentru controlul US
în AC

Închidere NO	min	ms	8
	max	ms	24
Deschidere NO	min	ms	10
	max	ms	20
Închidere NC	min	ms	14
	max	ms	28
Deschiderea NC	min	ms	7
	max	ms	18

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ

480 V	A	14
600 V	A	17

Performanță mecanică oferită

pentru motor AC monofazat

110/120V	HP	1
230V	HP	3

pentru motor trifazat de curent alternativ

200/208V	HP	5
220/230V	HP	5
460/480V	HP	10
575/600V	HP	15

Uz general

Contactator

alternativ	A	32
------------	---	----

Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V

Defect mare

Curent de scurtcircuit	kA	100
Valoare siguranță	A	60
Clasa siguranței	J	

Defect standard

Curent de scurtcircuit	kA	5
Valoare siguranță	A	80

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

m 3000

Rezistență și protecție

Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

CCC
cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contactor de
putere, comutare
AC