



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF18
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Numărul de poli	Nr.			3
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-3 (T≤55°C)	230V	kW	4	
	400V	kW	7.5	
	415V	kW	9	
	440V	kW	9	
	500V	kW	10	
	690V	kW	10	
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 le 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	15
	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	18
	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	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	13
	220V	A	8
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	200
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	I <sub>bin</sub>	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		10
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	6
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	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	496

### Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I <sub>th</sub>		A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Curent de funcționare AC15			
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
Curent de funcționare DC12			
	110V	A	5.7
Curent de funcționare DC13			
	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.55
	600V	A	0.2

### 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
Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1			Da
Compatibilitate EMC			Da

### Funcționează cu bobina AC

Tensiune de lucru AC	Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz		
	Decuplare		

		max	%Us	55
<b>Funcționează cu bobina DC</b>				
Tensiunea nominală de control DC			V	48
Tensiunea de operare DC				
Cuplare		min	%Us	80
		max	%Us	110
Decuplare		min	%Us	10
		max	%Us	40
Consum mediu bobina ≤20°C				
		cuplare	W	2.4
		decuplare	W	2.4
<b>Frecvența maximă a ciclurilor</b>				
Funcționare mecanică			cycles/h	3600
<b>Timpi de funcționare</b>				
Timp mediu 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
în DC				
Închidere NO		min	ms	75
		max	ms	91
Deschidere NO		min	ms	15
		max	ms	19
Închidere NC		min	ms	24
		max	ms	30
Deschiderea NC		min	ms	67
		max	ms	81
<b>Date tehnice UL</b>				
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**
**Contactor**

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

**Contacte auxiliare**

Tensiune AC	V	600
alternativ	A	10
Tensiune DC	V	250
curent DC	A	1

**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

**Clasificarea contactelor auxiliare conform UL**

A600 - P600

**Conditii 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