



Denumirea produsului				Contactor de putere BF18
Denumirea tipului de produs				BF18
Caracteristicile contactului				
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 _{bin}	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	502

Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I_{th}

Denumire IEC/EN 60947-5-1

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

Durata de viața electrică

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

Compatibilitate EMC

Funcționează cu bobina DC

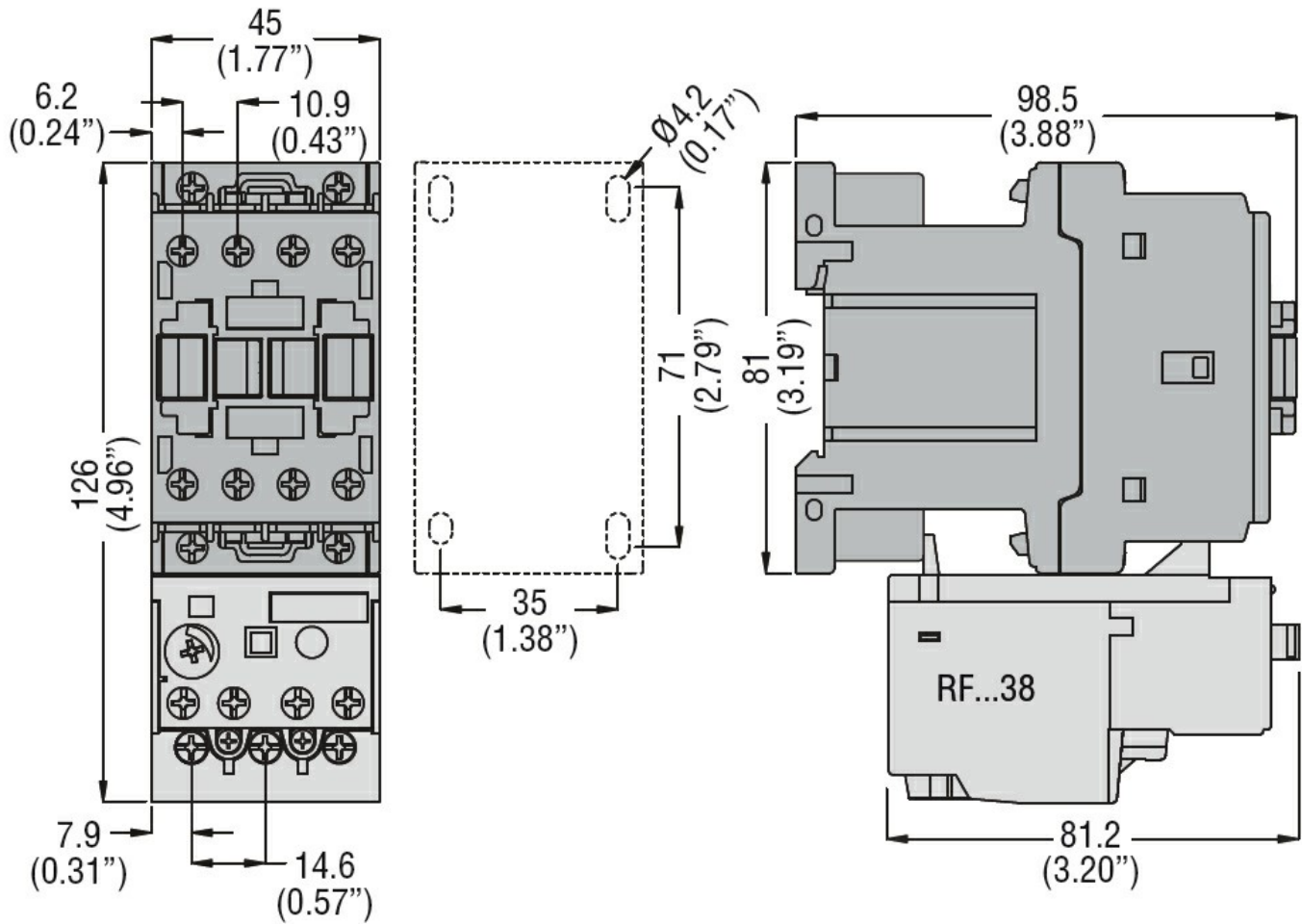
Tensiunea nominală de control DC

Tensiunea de operare DC

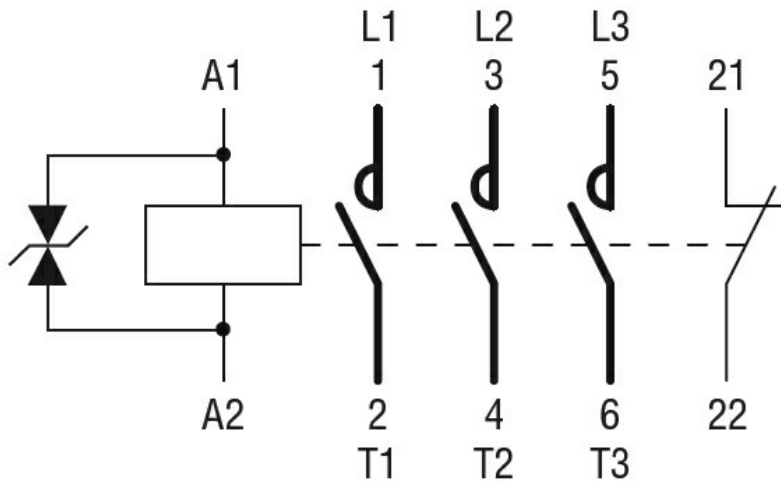
Cuplare

	min	%Us	80
	max	%Us	110
<hr/>			
Decuplare	min	%Us	10
	max	%Us	40
<hr/>			
Consum mediu bobina ≤20°C	cuplare	W	2.4
	decuplare	W	2.4
<hr/>			
Frecvența maximă a ciclurilor			
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
<hr/>			
Timpi de funcționare			
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
<hr/>			
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
<hr/>			
Date tehnice UL			
Tensiune nominală de funcționare AC (UL)		V	600
<hr/>			
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V	A	14
	600 V	A	17
<hr/>			
Performanță mecanică oferită			
pentru motor AC monofazat			
	110/120V	HP	1
	230V	HP	3
<hr/>			
pentru motor trifazat de curent alternativ			
	200/208V	HP	5
	220/230V	HP	5
	460/480V	HP	10
	575/600V	HP	15
<hr/>			
Uz general			
Contactor			

	alternativ	A	32
<hr/>			
Contacte auxiliare	Tensiune AC	V	600
	alternativ	A	10
	Tensiune DC	V	250
	curent DC	A	1
<hr/>			
Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V			
Defect mare	Curent de scurtcircuit	kA	100
	Valoare siguranță	A	60
	Clasa siguranței		J
<hr/>			
Defect standard	Curent de scurtcircuit	kA	5
	Valoare siguranță	A	80
<hr/>			
Clasificarea contactelor auxiliare conform UL			A600 - P600
Conditii ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare	min	°C	-50
	max	°C	70
<hr/>			
Temperatura de depozitare	min	°C	-60
	max	°C	80
<hr/>			
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