



Denumirea produsului

Contactor de  
putere  
BF26

Denumirea tipului de produs

**Caracteristicile contactului**

Numărul de poli	Nr.	3
Tensiune nominală de izolație $U_i$ IEC/EN	V	690
Tensiune nominală de rezistență la impuls $U_{imp}$	kV	6
Frecvența operațională	min	Hz 25
	max	Hz 400
Curent termic convențional în aer liber $I_{th}$ IEC	A	45
Curentul operațional $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ C$ )	A 45
	AC-1 ( $\leq 55^\circ C$ )	A 36
	AC-1 ( $\leq 70^\circ C$ )	A 32
	AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ )	A 26
	AC-4 (400V)	A 11.5
Putere nominală de funcționare AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )	230V	kW 7.3
	400V	kW 13
	415V	kW 14
	440V	kW 14
	500V	kW 15.6
	690V	kW 18.5
Putere nominală de funcționare AC-1 ( $T \leq 40^\circ C$ )	230V	kW 17
	400V	kW 30
	500V	kW 37
	690V	kW 51
Curent maxim IEC $I_e$ în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 1 poli în serie	$\leq 24V$	A 25
	48V	A 21
	75V	A 18
	110V	A 6
	220V	A –
Curent maxim IEC $I_e$ în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 2 poli în serie	$\leq 24V$	A 28
	48V	A 28
	75V	A 25
	110V	A 22
	220V	A 2
Curent maxim IEC $I_e$ în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 3 poli în serie	$\leq 24V$	A 28
	48V	A 28
	75V	A 25
	110V	A 24

	220V	A	20
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	28
	48V	A	28
	75V	A	25
	110V	A	24
	220V	A	26
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	18
	48V	A	15
	75V	A	13
	110V	A	2
	220V	A	–
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	20
	48V	A	20
	75V	A	18
	110V	A	13
	220V	A	3
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	25
	48V	A	25
	75V	A	20
	110V	A	18
	220V	A	19
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	30
	48V	A	30
	75V	A	25
	110V	A	20
	220V	A	15
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	210
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	50
	aM (IEC)	A	32
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	260
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	208
	500V	A	184
	690V	A	168
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2
Putere disipată pe pol (valoare medie)	I <sub>th</sub>	W	4
	AC-3	W	1.4
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	I <sub>bin</sub>	1.8
	max	I <sub>bin</sub>	2.2
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	I <sub>bin</sub>	0.8

	max	I <sub>bin</sub>	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		6
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm <sup>2</sup>	2.5
	max	mm <sup>2</sup>	16
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 atunci când este conectat corespunzător
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	426
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața mecanică		cycles	20000000
Durata de viața electrică		cycles	1600000
<b>Date legate de siguranță</b>			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	1600000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
<b>Funcționează cu bobina AC</b>			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	110
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
<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 5
		max	ms 15
	Închidere NC	min	ms 9
		max	ms 20
	Deschiderea NC	min	ms 9
		max	ms 17
<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	21
	600 V	A	22
Performanță mecanică oferită			
pentru motor AC monofazat	110/120V	HP	2
	230V	HP	5
pentru motor trifazat de curent alternativ	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
	575/600V	HP	20
Uz general	Contactor	alternativ	A 45
Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V	Defect mare	Curent de scurtcircuit	kA 100
		Valoare siguranță	A 100
		Clasa siguranței	J
	Defect standard	Curent de scurtcircuit	kA 5
		Valoare siguranță	A 100
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C -50
		max	°C 70
	Temperatura de depozitare		

min	°C	-60
max	°C	80
Altitudine maximă		m 3000

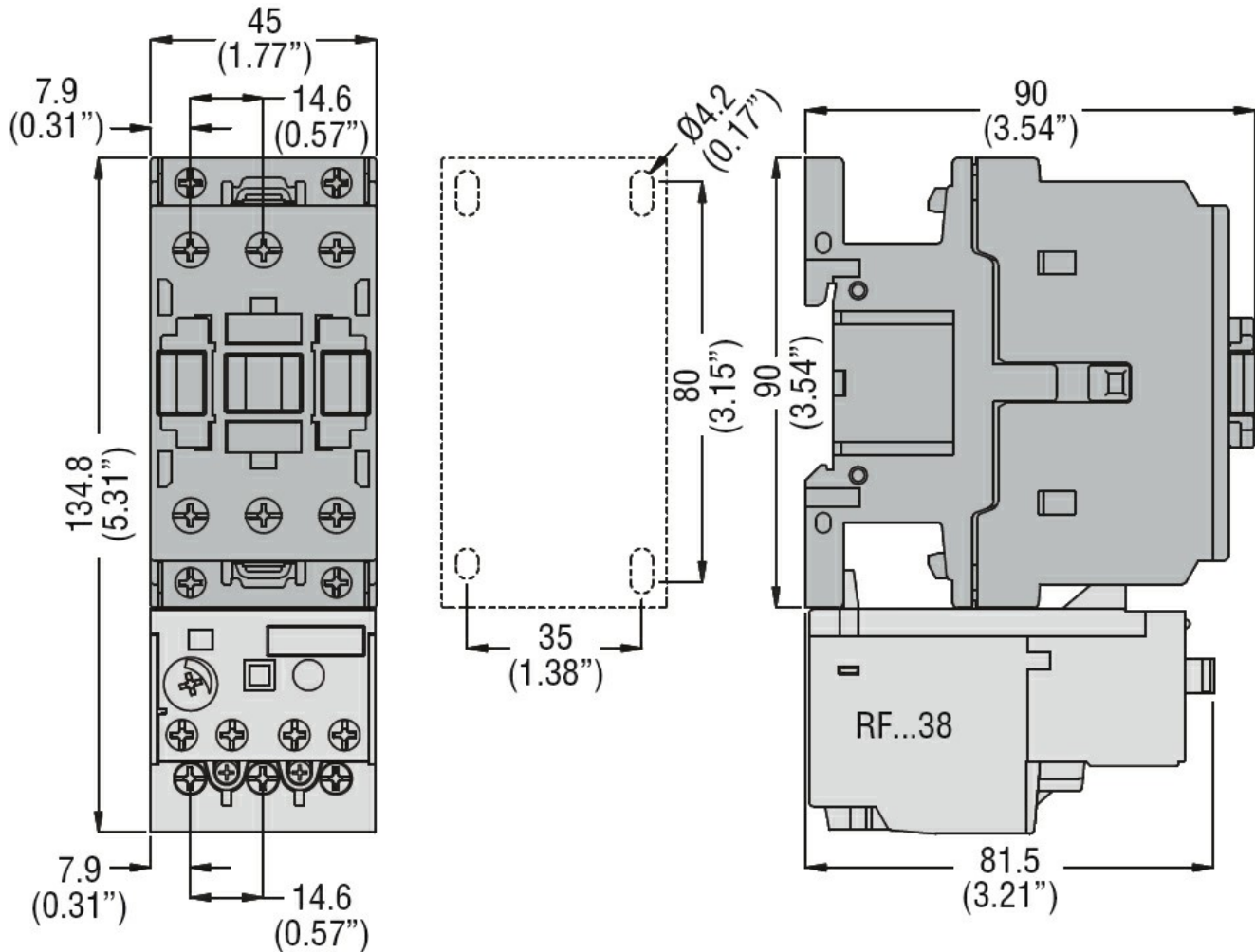
Altitudine maximă

Rezistență și protecție

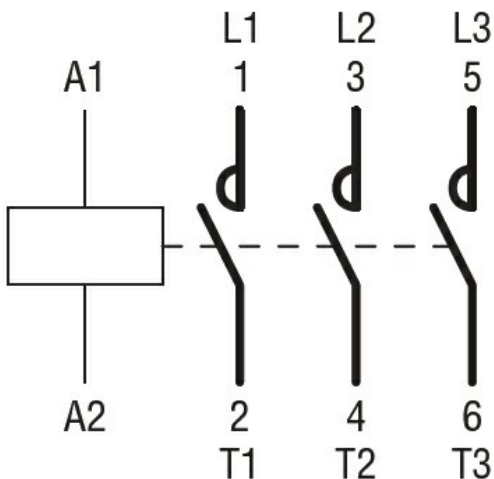
Gradul de poluare

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