



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BFS25
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 (≤40°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip furca 0	A		0
	AC-1 (≤55°C)	A		26
	AC-1 (≤55°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip furca 0	A		0
	AC-1 (≤70°C)	A		23
	AC-1 (≤70°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip furca 0	A		0
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A		25
	AC-4 (400V)	A		10
	230V	kW		7
	400V	kW		12.5
	415V	kW		13.4
	440V	kW		13.4
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	500V	kW		15
	690V	kW		11
	230V	kW		12
	400V	kW		21
	500V	kW		26
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	690V	kW		36
	≤24V	A		20
	48V	A		18
	75V	A		18
	110V	A		6
	220V	A		–
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A		23
	48V	A		23
	75V	A		23
	110V	A		16
	220V	A		1
	Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	

	48V	A	23
	75V	A	23
	110V	A	18
	220V	A	12
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	15
	48V	A	13
	75V	A	13
	110V	A	2
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	10
	220V	A	2
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	22
	48V	A	22
	75V	A	18
	110V	A	15
	220V	A	8
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
<hr/>			
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	200
<hr/>			
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	50
	aM (IEC)	A	25
<hr/>			
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	250
<hr/>			
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	200
	500V	A	184
	690V	A	102
<hr/>			
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2.5
<hr/>			
Putere disipată pe pol (valoare medie)	I _{th}	W	2.6
	AC-3	W	1.6
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	I _{bin}	1.1
	max	I _{bin}	1.5
<hr/>			
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei			

	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	I _{bin}	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
Lungime de dezlipire cablu			
	circuitul principal	mm	0
	circuit de comandă	mm	0
	circuit auxiliar	mm	0

Caracteristici mecanice

Poziția de operare

	normală permisă	Plan vertical ±30°
Fixare		Șurub / șină DIN 35mm
Greutate	g	366

Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I _{th}	A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A600 - Q600
Curent de funcționare AC15		
	230V	A 3
	400V	A 1.9
	500V	A 1.4
Curent de funcționare DC12		
	24V	A 0
	48V	A 0
	60V	A 0
	125V	A 0
	220V	A 0
	600V	A 0
Curent de funcționare DC13		
	110V	A 1.25
	125V	A 0.55
	600V	A 0.1

Operațiuni

Durata de viața mecanică	cycles	20000000
Durata de viața electrică	cycles	1200000

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1

sarcină nominală	cycles	1200000
sarcină mecanică	cycles	20000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 609474-4-1	Da
--	----

Compatibilitate EMC	Da
---------------------	----

Caracteristici electrice

Curent de funcționare DC13

250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13

Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz	V	24
---------------------------------	---	----

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
-----------------------------------	---	-----

Funcționează cu bobina DC

Tensiunea de operare DC

Cuplare

min	%Us	0
max	%Us	0

Decuplare

min	%Us	0
max	%Us	0

Consum mediu bobina ≤20°C

cuplare	W	0
decuplare	W	0

Frecvența maximă a ciclurilor

Funcționare mecanică	cycles/h	3600
----------------------	----------	------

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	0
		max	ms	0
	Deschidere NO			
		min	ms	0
		max	ms	0
	Închidere NC			
		min	ms	0
		max	ms	0
	Deschiderea NC			
		min	ms	0
		max	ms	0

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	21
	600 V	A	17

Performanță mecanică oferită pentru motor AC monofazat	110/120V	HP	2
	230V	HP	3
pentru motor trifazat de curent alternativ	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
	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	100

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - Q600

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

Rezistența la impact

0

Rezistența la vibrații

0

Tratamente termice speciale

0

Gradul de poluare

3

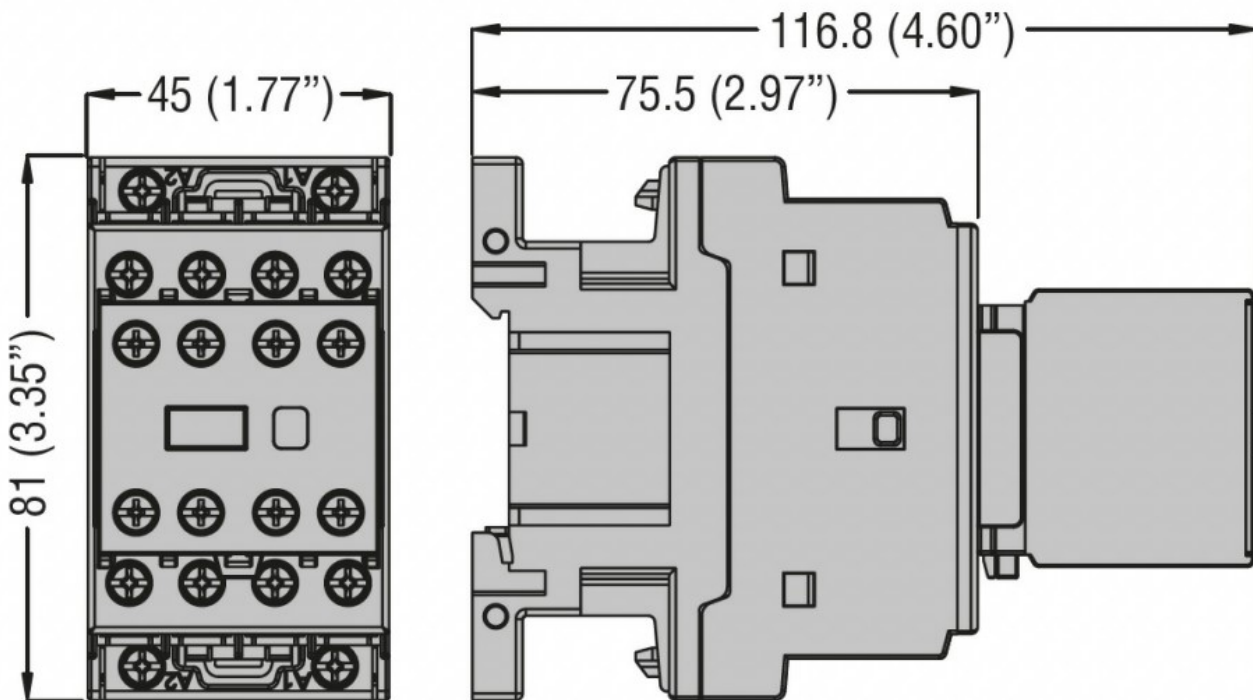
Rezistența la flacără (GWT)

0

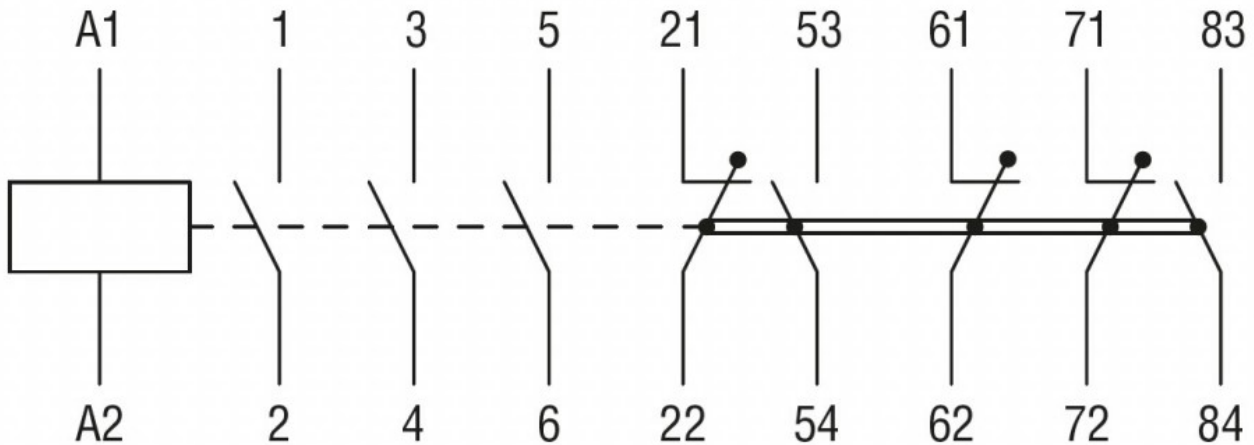
Ignifug conform UL94

0

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

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certificate

cULus

UL listed for USA and Canada

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contactor de
putere, comutare
AC