



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BF32

Tipo

Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	min	Hz 25
	max	Hz 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	56
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 56
	AC-1 (≤55°C)	A 45
	AC-1 (≤70°C)	A 40
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 32
	AC-4 (400V)	A 13.5
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW 8.8
	400V	kW 16
	415V	kW 17
	440V	kW 17
	500V	kW 20
	690V	kW 22
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 21
	400V	kW 36
	500V	kW 45
	690V	kW 62
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 30
	48V	A 26
	75V	A 22
	110V	A 8
	220V	A -
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A 32
	48V	A 32
	75V	A 28
	110V	A 25
	220V	A 3
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A 32
	48V	A 32
	75V	A 32
	110V	A 27

	220V	A	23
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	20
	48V	A	17
	75V	A	15
	110V	A	2,5
	220V	A	–
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	25
	48V	A	22
	75V	A	20
	110V	A	15
	220V	A	3
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	30
	48V	A	28
	75V	A	28
	110V	A	20
	220V	A	23
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	320
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	63
	aM (IEC)	A	32
Potere di chiusura (valore efficace)		A	320
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	256
	500V	A	240
	690V	A	192
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	6
	AC-3	W	2
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	1.8
	max	Ibin	2.2
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8

	max	I _{bin}	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	max		6
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	16
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale Ammessa		Piano verticale ±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	422
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	1600000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale A vuoto	cycles cycles	1600000 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz		V	460
Limiti di funzionamento			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	2.5
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	8
	max	ms	24

Rilascio NA	min	ms	5
	max	ms	15
Chiusura NC	min	ms	9
	max	ms	20
Rilascio NC	min	ms	9
	max	ms	17

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
--	---	-----

Full-load current (FLA) per motore trifase			
--	--	--	--

a 480V	A	27
a 600V	A	27

Potenza meccanica erogata con			
-------------------------------	--	--	--

Motore monofase in AC			
-----------------------	--	--	--

110/120V	HP	3
230V	HP	7.5

Motore trifase in AC			
----------------------	--	--	--

200/208V	HP	10
220/230V	HP	10
460/480V	HP	20
575/600V	HP	25

General USE			
-------------	--	--	--

Contattore			
------------	--	--	--

AC	A	55
----	---	----

Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
--	--	--	--

High fault			
------------	--	--	--

Corrente di corto circuito	kA	100
Fusibile	A	100
Classe fusibile		J

Standard fault			
----------------	--	--	--

Corrente di corto circuito	kA	5
Fusibile	A	125

Condizioni ambientali

Temperatura			
-------------	--	--	--

Temperatura di impiego			
------------------------	--	--	--

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio			
---------------------------	--	--	--

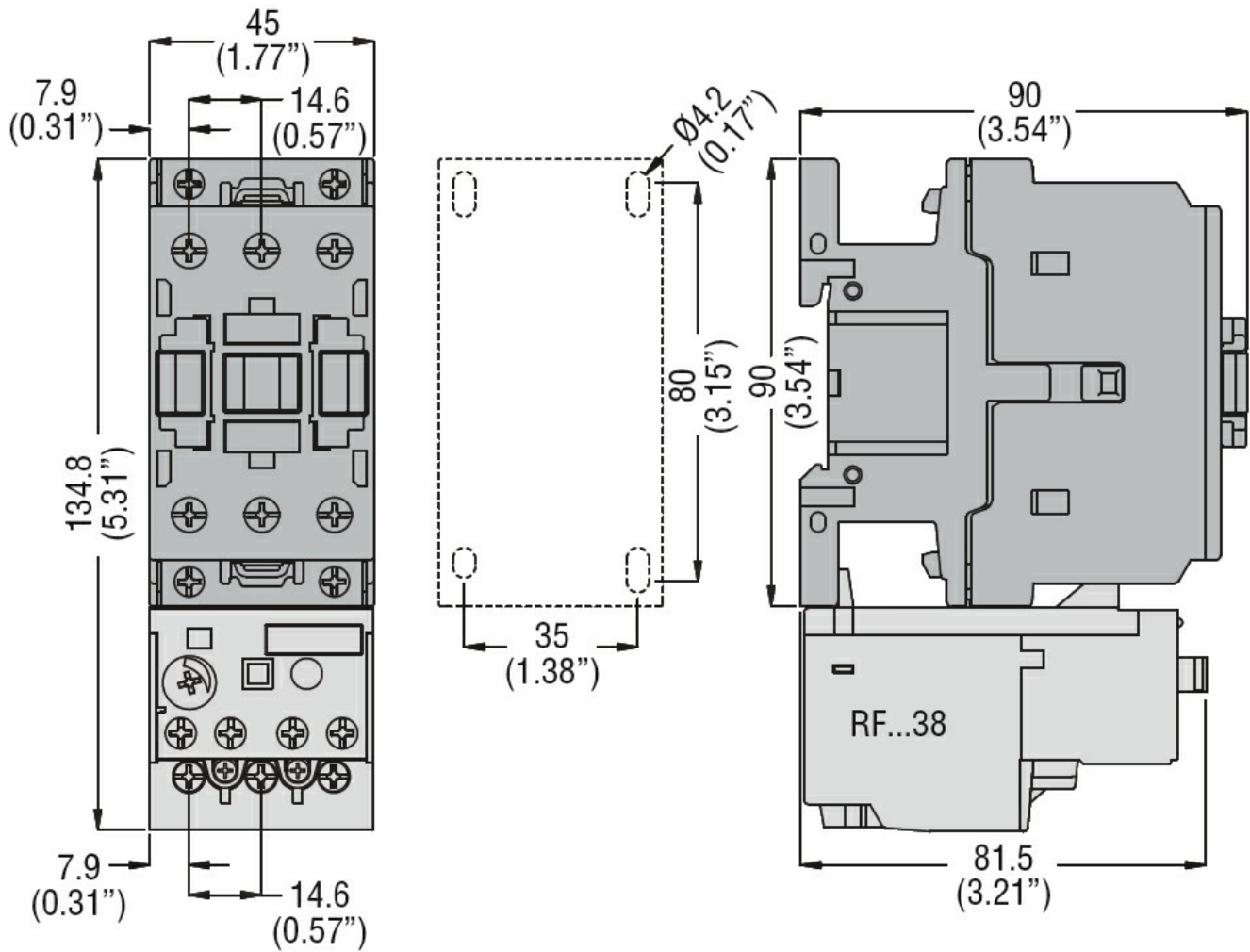
min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento		3
-----------------------	--	---

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.