



Denumirea produsului
Denumirea tipului de produs

Contactor auxiliar
BF00

Caracteristicile contactului

Numărul de poli	Nr.	4
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	10
Curentul operațional I_e	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 0
Siguranța de protecție	gG (IEC)	A 25
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	Ibin 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	Plan vertical
permisă	$\pm 30^\circ$

Fixare				Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g		367
Caracteristici contacte auxiliare				
Curentul termic I _{th}		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
Date legate de siguranță				
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1		sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC				Da
Funcționează cu bobina AC				
Tensiune AC nominală la 50/60Hz			V	48
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		80
	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

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 17
max ms 30

Deschiderea NC

min ms 7
max ms 18

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

Uz general

Contacte auxiliare

alternativ A 10

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

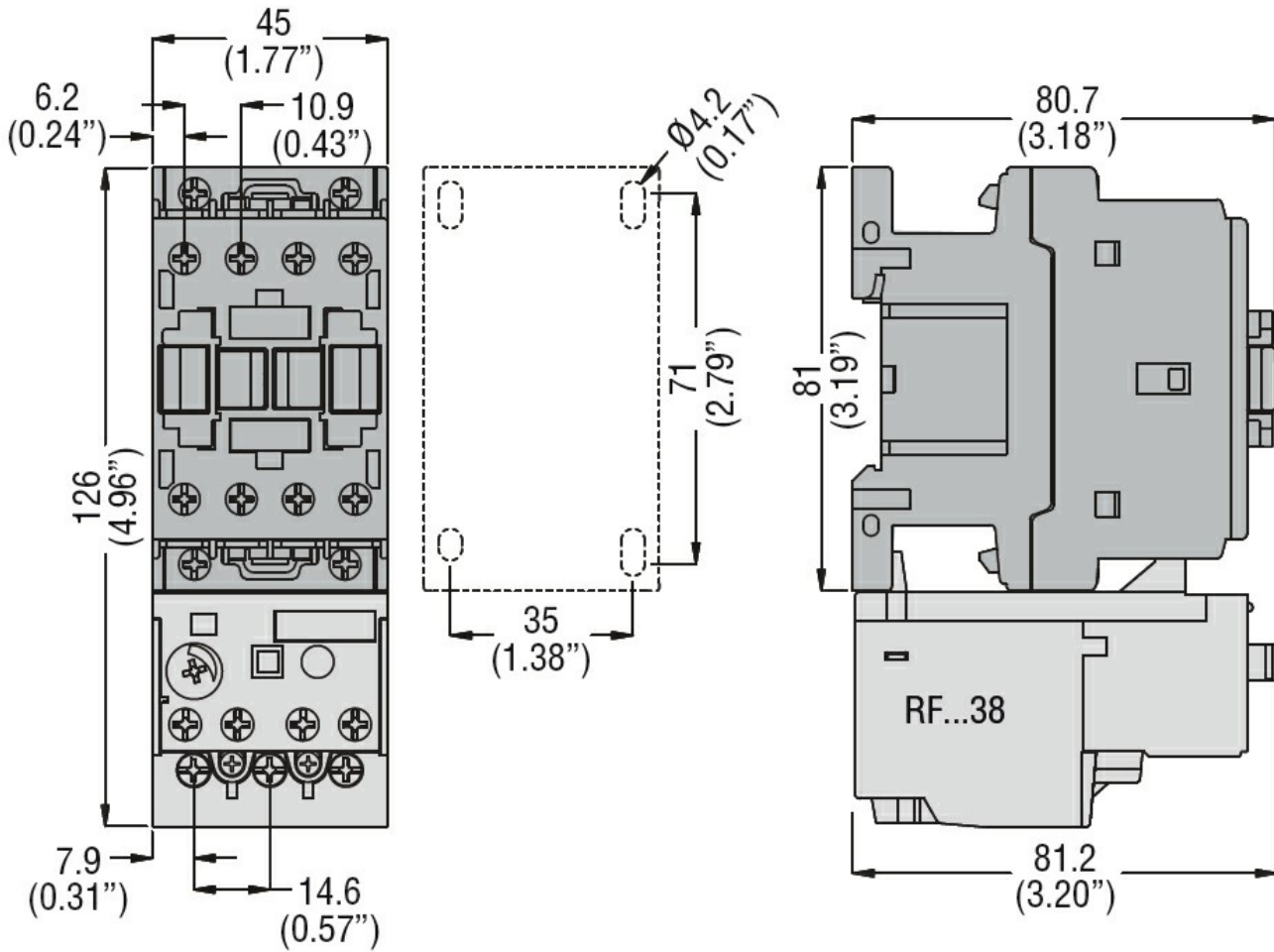
m 3000

Rezistență și protecție

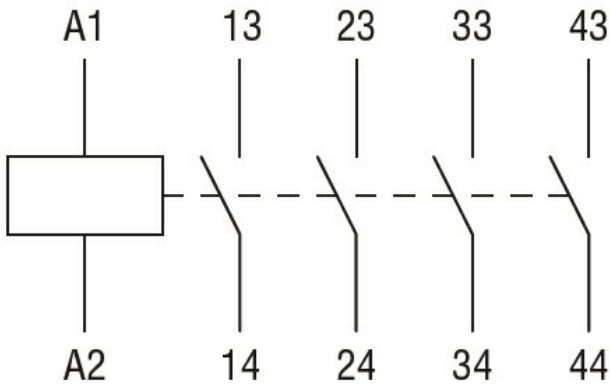
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- CSA C22.2 n° 60947-1
- CSA C22.2 n° 60947-5-1
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-5-1
- UL 60947-1
- UL 60947-5-1

Certificate

- CCC
- cULus
- EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -
Releu contactor