



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
	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		368
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	400
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	14
			max	ms	28
	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

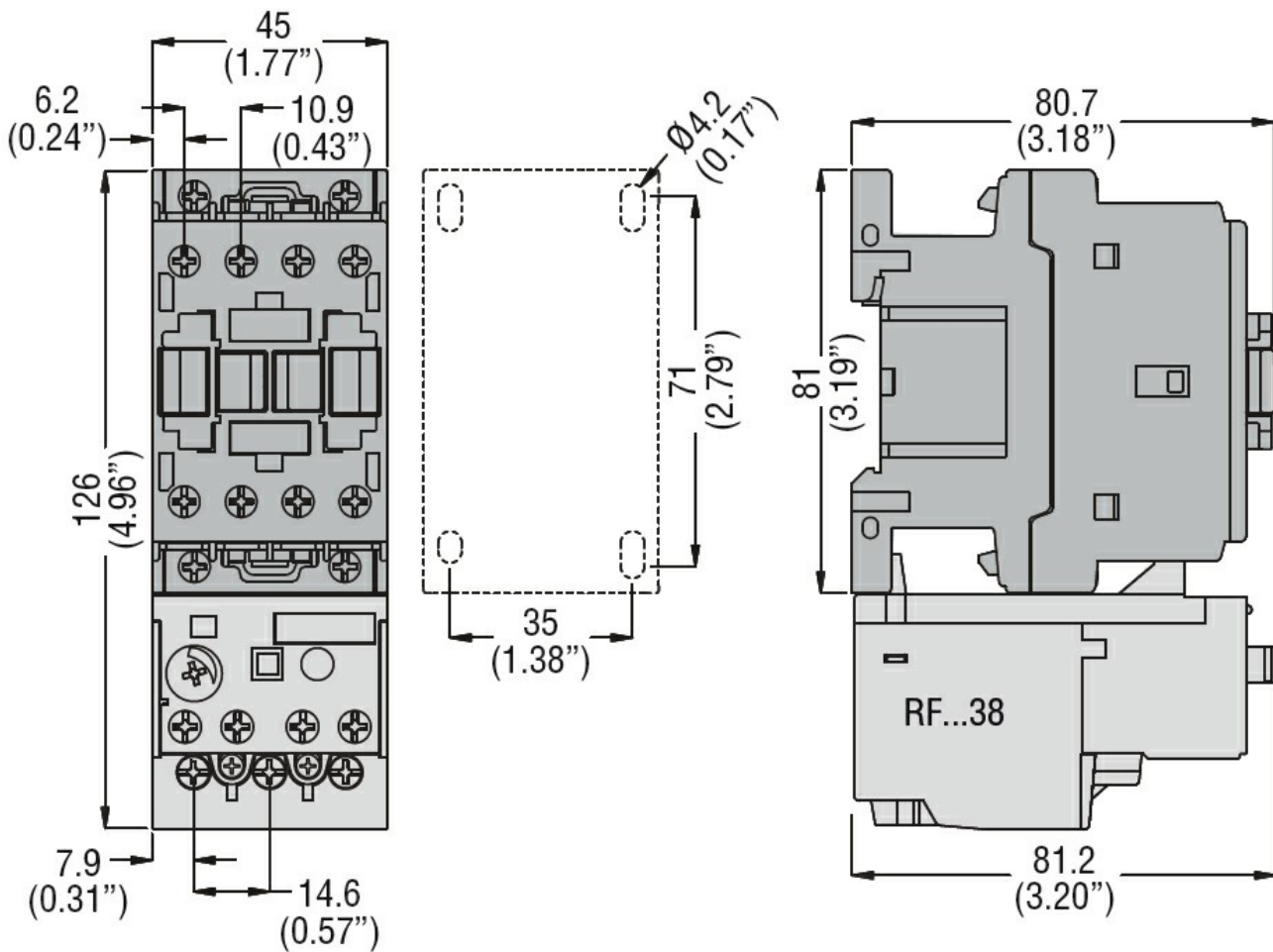
	min	°C	-60
	max	°C	80

Altitudine maximă m 3000

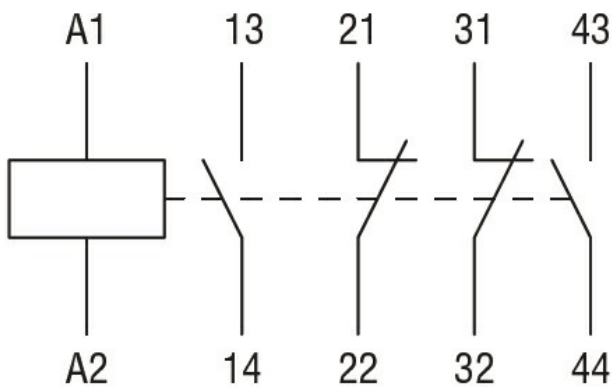
Rezistență și protecție

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