



Przeznaczenie produktu

Stycznik pomocniczy BF00

Seria produktu

Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Częstotliwość robocza	min. Hz	25	
	maks. Hz	400	
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	10	
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 0	
	gG (IEC)	A 25	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. Nm	1.5	
	maks. Nm	1.8	
	min. I_{bin}	1.1	
	maks. I_{bin}	1.5	
Moment dokręcania zacisków cewki	min. Nm	0.8	
	maks. Nm	1	
	min. I_{bin}	0.8	
	maks. I_{bin}	0.74	
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.	10
		Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	
	min. mm^2	1	
	maks. mm^2	6	
	Przekrój przewodu elastycznego z końcówką		
	min. mm^2	1	
	maks. mm^2	4	
	Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską		
min. mm^2	1		
maks. mm^2	4		
Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529	IP20 po okablowaniu		

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna
dozwolona

Płaszczyzna pionowa
 $\pm 30^\circ$

Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g		346
Właściwości styków pomocniczych				
Prąd termiczny umowny I _{th}		A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A600 - P600
Prąd roboczy AC15	230 V	A		3
	400 V	A		1.9
	500 V	A		1.4
	Prąd roboczy DC12			
	110 V	A		5.7
Prąd roboczy DC13	24 V	A		5.7
	48 V	A		2.9
	60 V	A		2.3
	110 V	A		1.25
	125 V	A		1.1
	220 V	A		0.55
	600 V	A		0.2
Trwałość				
mechaniczna			cycles	20000000
Dane związane z bezpieczeństwem				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
		obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
Działanie cewki AC				
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz		V		575
Napięcie robocze AC	cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	zadziałanie			
	min.	%Us		80
	maks.	%Us		110
odpadanie				
min.	%Us		20	
min.	%Us		55	
Średni pobór cewki przy 20°C				
cewka 60 Hz przy 60 Hz				
	rozruch	VA		75
	trzymanie	VA		9
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W		2.5
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	3600
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U _s				
W AC				
Zamykanie NO				
	min.	ms		8
	maks.	ms		24
Otwieranie NO				
	min.	ms		10
	maks.	ms		20
Zamykanie NC				
	min.	ms		17

Otwieranie NC

maks.	ms	30
min.	ms	7
maks.	ms	18

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)

V	600
---	-----

Zastosowanie ogólne

Zestyki pomocnicze

AC prąd	A	10
---------	---	----

Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL

A600 - P600

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

Maks. wysokość

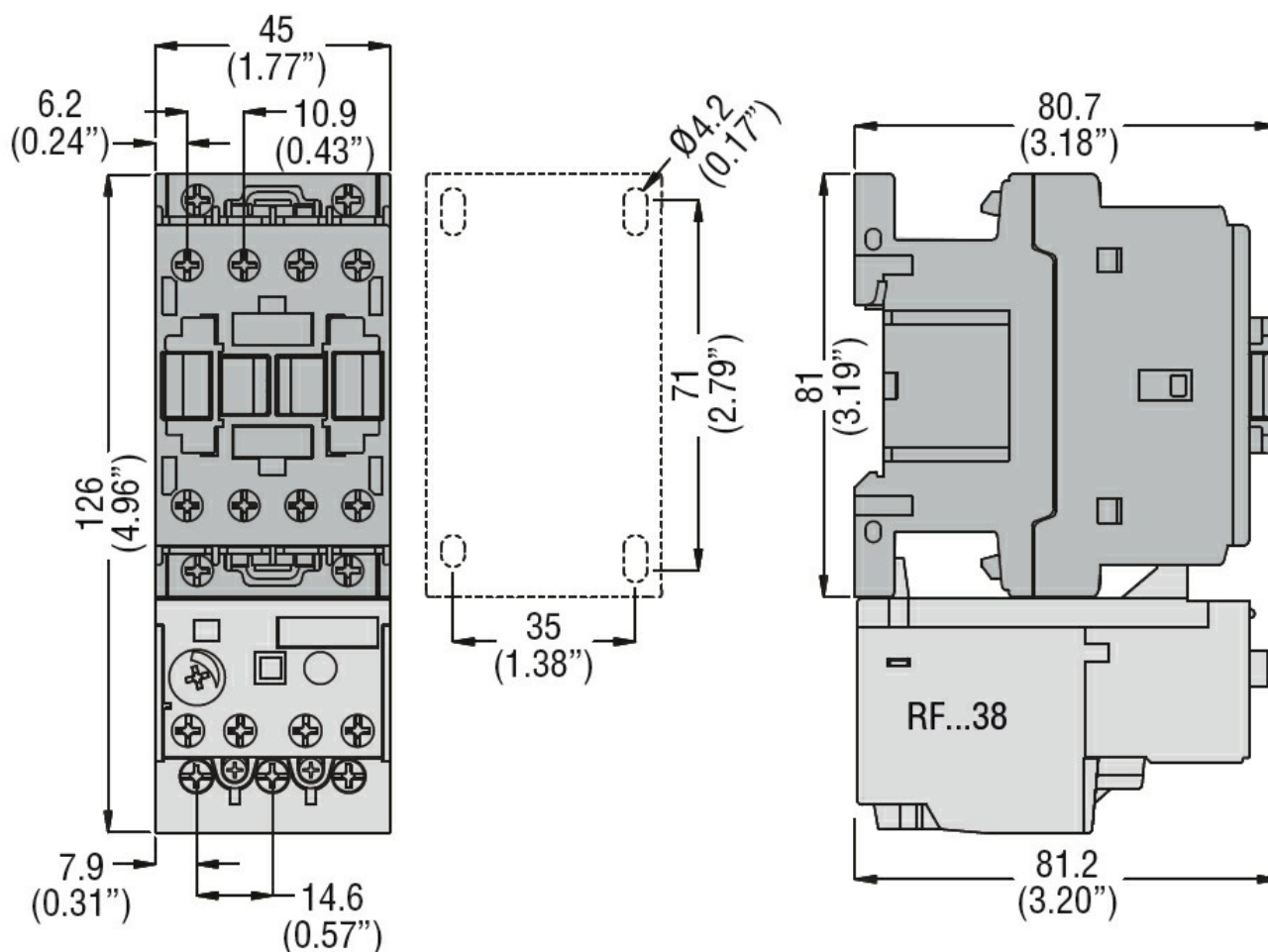
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

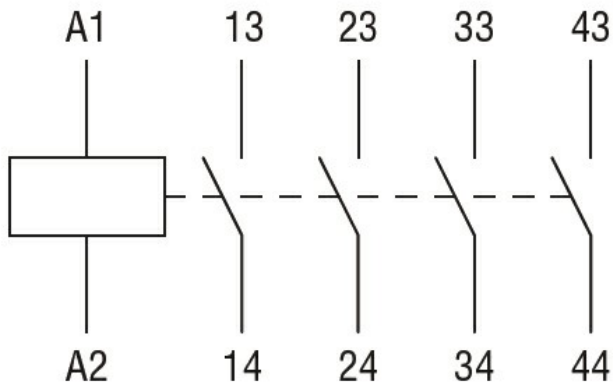
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000196 -
Stycznik
pomocniczy