



Stycznik pomocniczy BF00

Przeznaczenie produktu

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

Bezpiecznik

gG (IEC)	A	25
----------	---	----

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	1.5
maks.	Nm	1.8
min.	Ibin	1.1
maks.	Ibin	1.5

Moment dokręcania zacisków cewki

min.	Nm	0.8
maks.	Nm	1
min.	Ibin	0.8
maks.	Ibin	0.74

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli

Nr.	2
-----	---

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

maks.	10
-------	----

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

min.	mm <sup>2</sup>	1
maks.	mm <sup>2</sup>	6

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

min.	mm <sup>2</sup>	1
maks.	mm <sup>2</sup>	4

Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską

min.	mm <sup>2</sup>	1
maks.	mm <sup>2</sup>	4

Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529

IP20 po okablowaniu

**Właściwości mechaniczne**

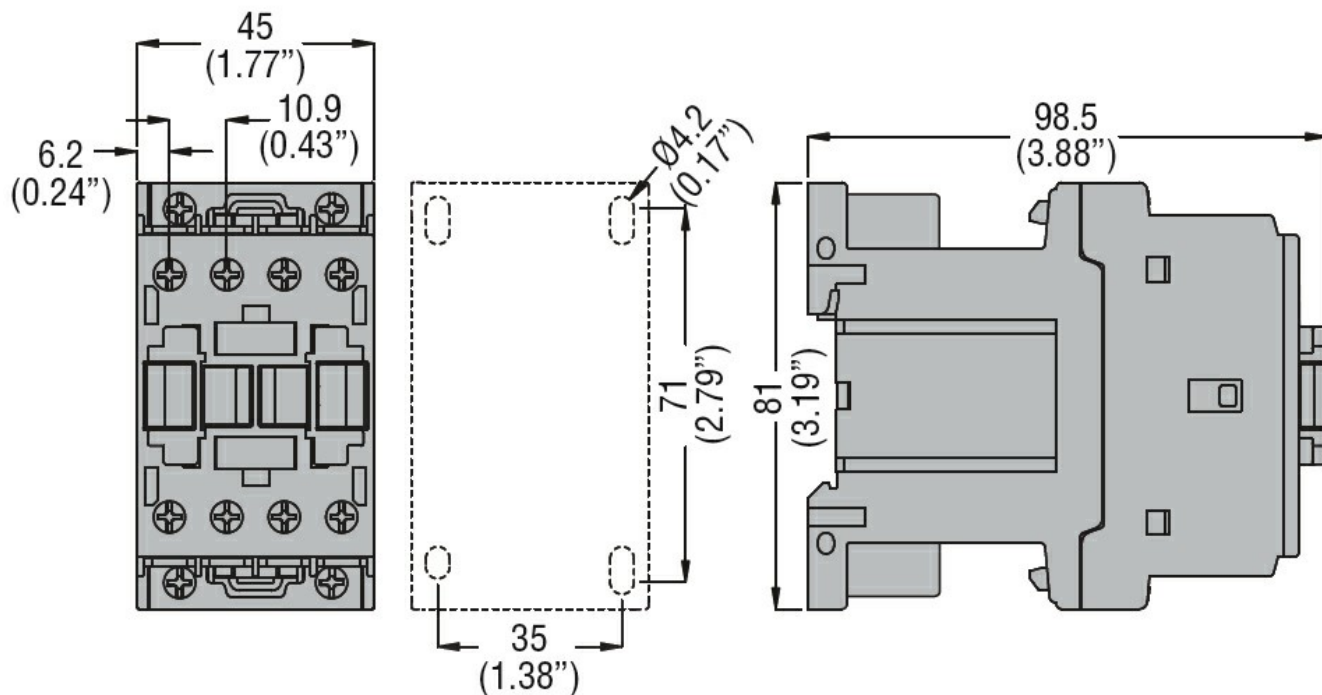
Pozycja montażowa

normalna	Płaszczyzna pionowa
dozwolona	$\pm 30^\circ$

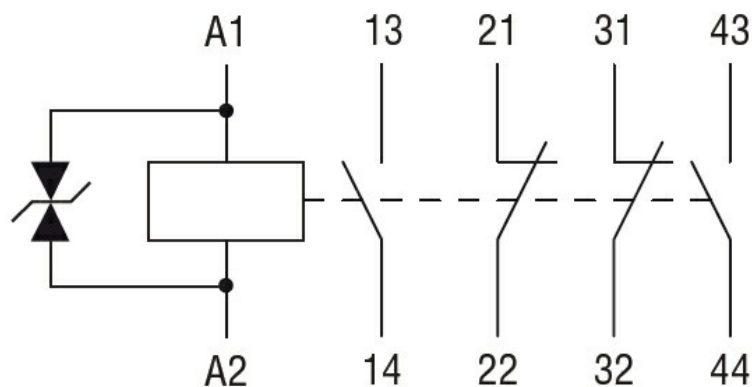
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa	g			490
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>				
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A			10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A600 - P600
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3	
	400 V	A	1.9	
	500 V	A	1.4	
Prąd roboczy DC12	110 V	A	5.7	
Prąd roboczy DC13	24 V	A	5.7	
	48 V	A	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	
<b>Trwałość</b>				
mechaniczna				cycles 20000000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				obciążenie mechaniczne cycles 20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
<b>Działanie cewki DC</b>				
Znamionowe napięcie sterujące DC	V			12
Napięcie robocze DC	zadziałanie	min.	%Us	70
		maks.	%Us	125
	odpadanie	min.	%Us	10
		maks.	%Us	40
<b>Średni pobór cewki przy ≤20°C</b>				
		zadziałanie	W	5.4
		trzymanie	W	5.4
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>				
Operacje mechaniczne				cycles/h 3600
<b>Czas działania</b>				
Średni czas przy sterowaniu U <sub>s</sub> w DC				
Zamykanie NO		min.	ms	54
		maks.	ms	66
Otwieranie NO		min.	ms	14
		maks.	ms	17
Zamykanie NC		min.	ms	24
		maks.	ms	30
Otwieranie NC		min.	ms	47

		maks.	ms	57
<b>Dane techniczne UL</b>				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)			V	600
<b>Zastosowanie ogólne</b>				
Zestyki pomocnicze		AC prąd	A	10
Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL				A600 - P600
<b>Warunki otoczenia</b>				
<b>Temperatura</b>				
Temperatura pracy		min.	°C	-50
		maks.	°C	70
Temperatura składowania		min.	°C	-60
		maks.	°C	80
Maks. wysokość			m	3000
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>				
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