



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	BGP09		
<b>Właściwości styków</b>			
Liczba pól	Nr.	3	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	500	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	25
	maks.	Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	20	
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A	20
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A	18
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A	15
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A	9
	AC-4 (400V)	A	4
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	kW	2.2
	400 V	kW	4
	415 V	kW	4.3
	440 V	kW	4.5
	500 V	kW	5
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	230 V	kW	8
	400 V	kW	14
	500 V	kW	16
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	96	
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	20
	aM (IEC)	A	10
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	92	
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V	A	72
	500 V	A	72
Rezystancja na pole (średnia wartość)	$m\Omega$	10	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	$I_{th}$	W	4
	AC-3	W	0.81
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	lbin	9
	maks.	lbin	9
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8

	maks.	Nm	1
	min.	I <sub>bin</sub>	9
	maks.	I <sub>bin</sub>	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
	maks.		12
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm <sup>2</sup>	0.8
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	200
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>			
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>		A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 - Q600
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC12	110 V	A	2.9
Prąd roboczy DC13	24 V	A	2.9
	48 V	A	1.4
	60 V	A	1.1
	125 V	A	0.3
	220 V	A	0.1
	600 V	A	0.6
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	20000000
elektryczna		cycles	500000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1	obciążenie znamionowe	cycles	500000
	obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
<b>Działanie cewki AC</b>			
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz		V	120
Napięcie robocze AC	cewka 60 Hz przy 60 Hz		

zadziałanie	min.	%Us	75
	maks.	%Us	115
odpadanie	min.	%Us	20
	min.	%Us	55

## Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch	VA	30
trzymanie	VA	4

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	25
trzymanie	VA	3

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	30
trzymanie	VA	4

## Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

W 0.95

## Maks. częstotliwość cykli

## Operacje mechaniczne

cycles/h 3600

## Czas działania

## Średni czas przy sterowaniu Us

W AC

## Zamykanie NO

min.	ms	12
maks.	ms	21

## Otwieranie NO

min.	ms	9
maks.	ms	18

## Zamykanie NC

min.	ms	17
maks.	ms	26

## Otwieranie NC

min.	ms	7
maks.	ms	17

w DC

## Zamykanie NO

min.	ms	18
maks.	ms	25

## Otwieranie NO

min.	ms	2
maks.	ms	3

## Zamykanie NC

min.	ms	3
maks.	ms	5

## Otwieranie NC

min.	ms	11
maks.	ms	17

## Dane techniczne UL

## Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy

480 V	A	7.6
600 V	A	6.1

## Uzyskana wydajność mechaniczna przy

silnik jednofazowy AC

110/120 V HP 0.5

	230 V	HP	1.5
silnik trójfazowy AC			
	200/208 V	HP	2
	220/230 V	HP	3
	460/480 V	HP	5
	575/600 V	HP	5

Zastosowanie ogólne

Stycznik	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	20
----------	---------------------------------	---	----

Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL A600 - Q600

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy	min.	°C	-50
	maks.	°C	+70

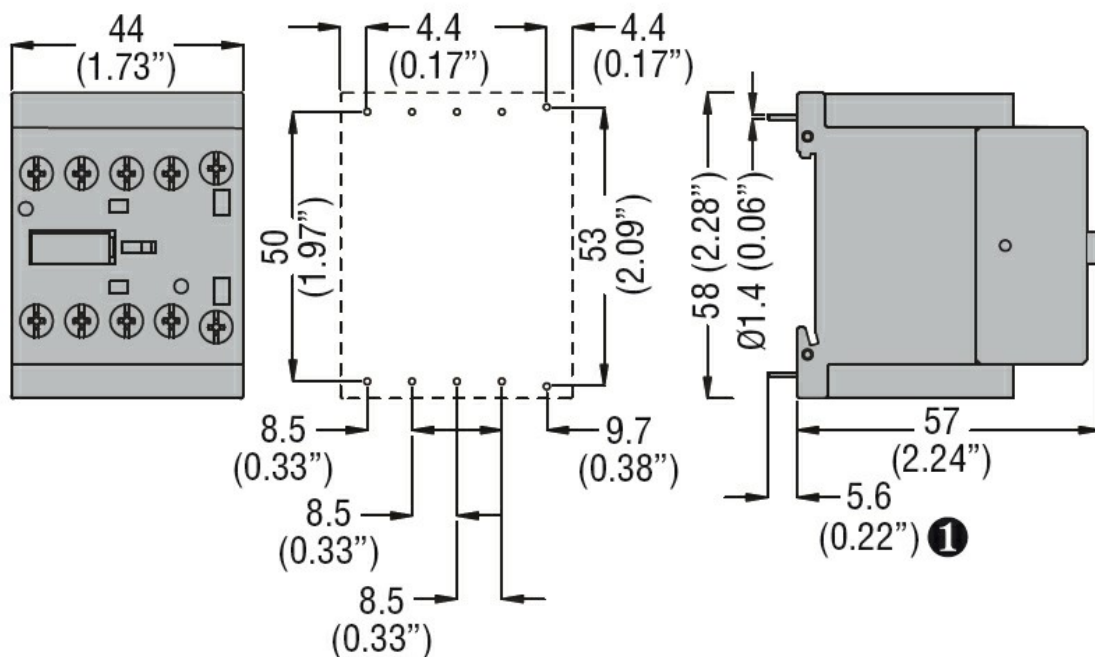
Temperatura składowania	min.	°C	-60
	maks.	°C	+80

Maks. wysokość m 3000

Odporność i zabezpieczenie

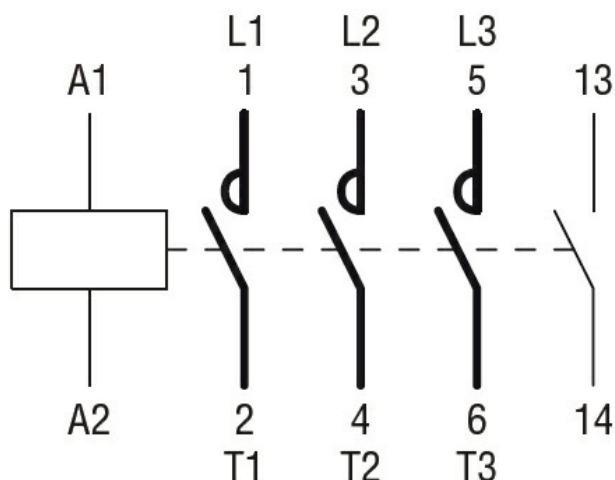
Stopień zanieczyszczenia 3

Wymiary



① Recommended PCB drillings 1.7-2mm.

Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

#### Certyfikaty

cURus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC