



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	BGP09		
Właściwości styków			
Liczba pól	Nr.	4	
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 ($\leq 40^\circ C$)	A	20
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A	18
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A	15
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A	9
	AC-4 (400V)	A	4
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	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 wyłączenia przy napięciu	440 V	A	72
	500 V	A	72
Rezystancja na pole (średnia wartość)	m Ω	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.	I_{bin}	9
	maks.	I_{bin}	9
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	I_{bin}	9
	maks.	I_{bin}	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		

		maks.		12
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki				
		min.	mm ²	0.8
		maks.	mm ²	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką				
		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską				
		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	2.5
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				IP00
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				
		normalna		Płaszczyzna pionowa
		dozwolona		±30°
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g	200
Właściwości styków pomocniczych				
Prąd termiczny umowny I _{th}			A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A600
Trwałość				
mechaniczna			cycles	20000000
elektryczna			cycles	500000
Dane związane z bezpieczeństwem				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
		obciążenie znamionowe	cycles	500000
		obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
Działanie cewki AC				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz			V	230
Napięcie robocze AC				
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz				
		zadziałanie		
		min.	%Us	75
		maks.	%Us	115
		odpadanie		
		min.	%Us	20
		maks.	%Us	55
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz				
		zadziałanie		
		min.	%Us	80
		maks.	%Us	115
		odpadanie		
		min.	%Us	20
		maks.	%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 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz

W	0.95
---	------

Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne

cycles/h	3600
----------	------

Czas działania

Średni czas przy sterowaniu U_s

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

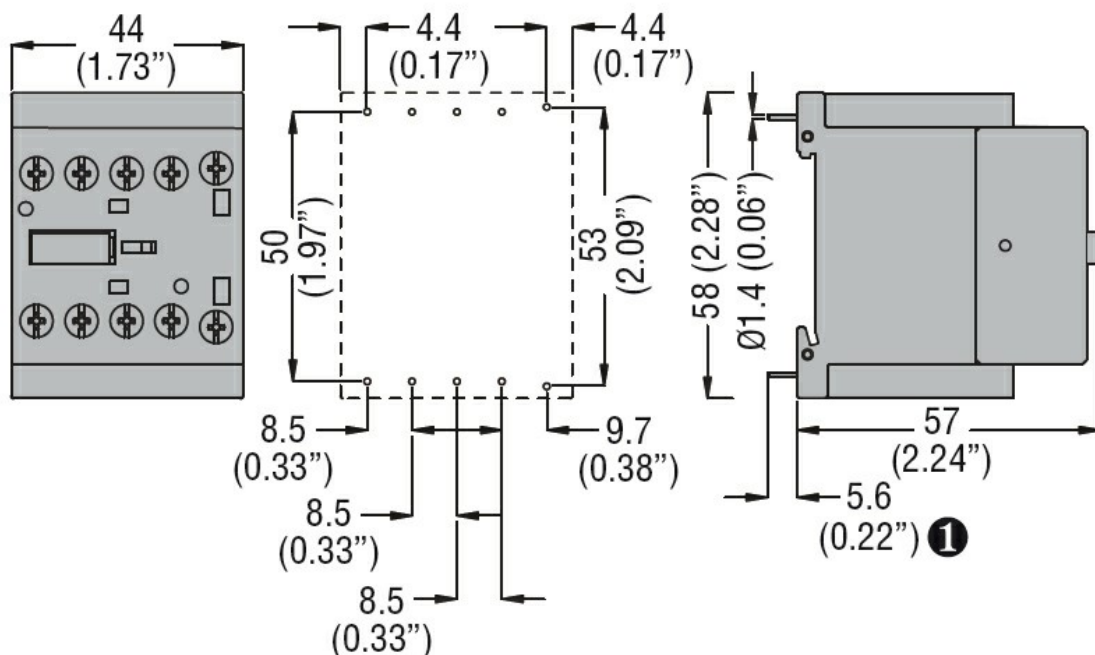
Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

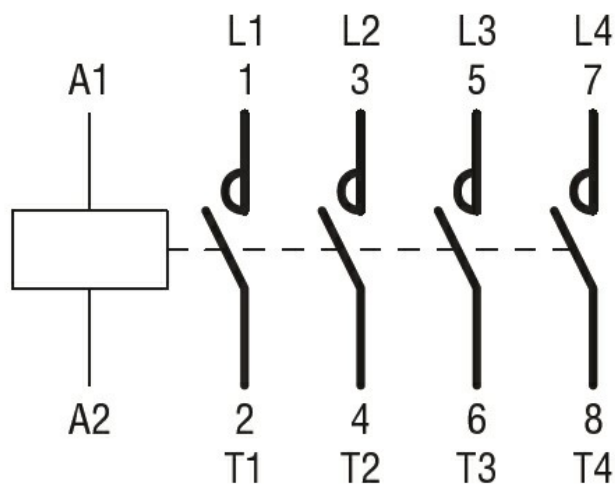
min.	$^{\circ}\text{C}$	-50
------	--------------------	-----

	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