



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Stycznik mocy
BG09

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 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-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V kW	8	
	400 V kW	14	
	500 V kW	16	
	690 V kW	22	
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	
	690 V A	72	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	m Ω	10	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth 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. lbin	9	
	maks. lbin	9	
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu			

AWG/Kcmil			maks.	12
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm ²	0.75	
	maks.	mm ²	2.5	
	Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm ²	1.5	
	maks.	mm ²	2.5	
	min.	mm ²	1.5	
	maks.	mm ²	2.5	

Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529 IP20 po okablowaniu

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa	g	221

Właściwości styków pomocniczych

Prąd termiczny umowny I_{th} A 10

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 DC

Znamionowe napięcie sterujące DC V 12

Napięcie robocze DC

zadziałanie	min.	%Us	75
	maks.	%Us	115
odpadanie	min.	%Us	10
	maks.	%Us	25

Średni pobór cewki przy ≤20°C

zadziałanie	W	3.2
trzymanie	W	3.2

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
<hr/>				
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

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V		600
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
----------	---------------------------------	---	----

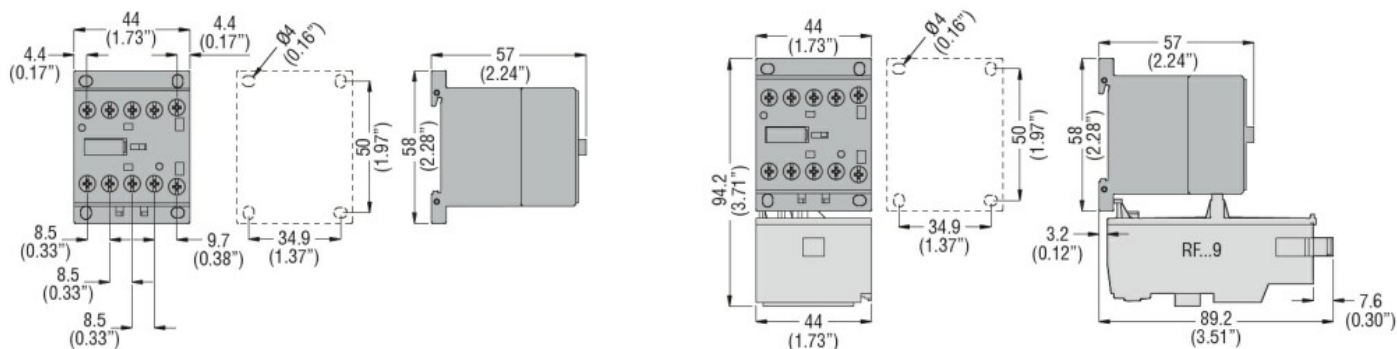
Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-50
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-60
		maks.	°C	+80
Maks. wysokość		m	3000	

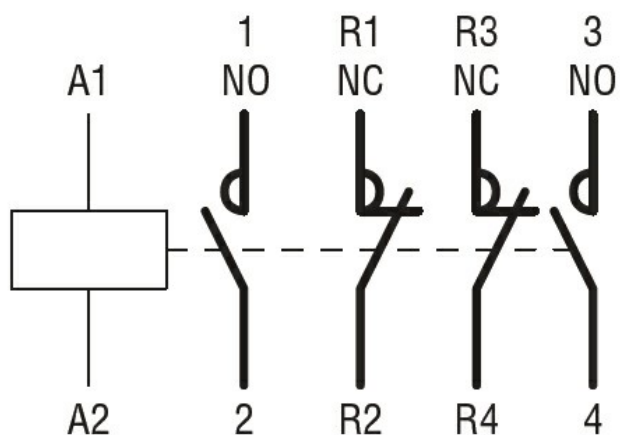
Odporność i zabezpieczenie

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

- CSA C22.2 n° 60947-1
- CSA C22.2 n° 60947-4-1
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-4-1
- UL 60947-1
- UL 60947-4-1

Certyfikaty

- CCC
- cULus
- EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC