



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik  
pomocniczy  
BG12

**Właściwości styków**

Liczba pól	Nr.	3	
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	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	12
	AC-4 (400V)	A	4.8
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )	230 V	kW	3.2
	400 V	kW	5.7
	415 V	kW	6.2
	440 V	kW	5.5
	500 V	kW	5
	690 V	kW	5
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ C$ )	230 V	kW	8
	400 V	kW	14
	500 V	kW	16
	690 V	kW	22
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	$\leq 24$ V	A	12
	48 V	A	10
	75 V	A	4
	110 V	A	3
	220 V	A	–
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A	15
	48 V	A	14
	75 V	A	9
	110 V	A	8
	220 V	A	–
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A	16
	48 V	A	16
	75 V	A	10
	110 V	A	10

	220 V	A	2
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	–
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	7
	48 V	A	6
	75 V	A	2
	110 V	A	1
	220 V	A	–
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	8
	48 V	A	8
	75 V	A	5
	110 V	A	4
	220 V	A	–
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	10
	48 V	A	10
	75 V	A	6
	110 V	A	5
	220 V	A	0,8
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	–
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	96
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	20
	aM (IEC)	A	16
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	120
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	96
	500 V	A	72
	690 V	A	72
Rezystancja na pole (średnia wartość)		m?	10
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W	4
	AC3	W	1.4
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	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 widełkową płaską		min.	mm <sup>2</sup>	1.5
		maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				IP20

### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	200

Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil		
		maks.	12

### Właściwości styków pomocniczych

Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>		A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			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	1.2
	110 V	A	0.6
	125 V	A	0.55
	220 V	A	0.3
	600 V	A	0.1

### 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
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1			tak
Kompatybilność elektromagnetyczna			tak

### Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC	V	24
Napięcie robocze DC		
zadziałanie	min. %Us	75
	maks. %Us	115
odpadanie	min. %Us	10
	maks. %Us	25
Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$		
zadziałanie	W	3.2
trzymanie	W	3.2

**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 11

600 V A 11

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 3

220/230 V HP 3

460/480 V HP 7.5

575/600 V HP 10

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 20

Ochrona przed zwarciem, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciovy kA 100  
Klasyfikacja bezpiecznika A 30  
Klasa bezpiecznika J

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciovy kA 5  
Klasyfikacja bezpiecznika A 30

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

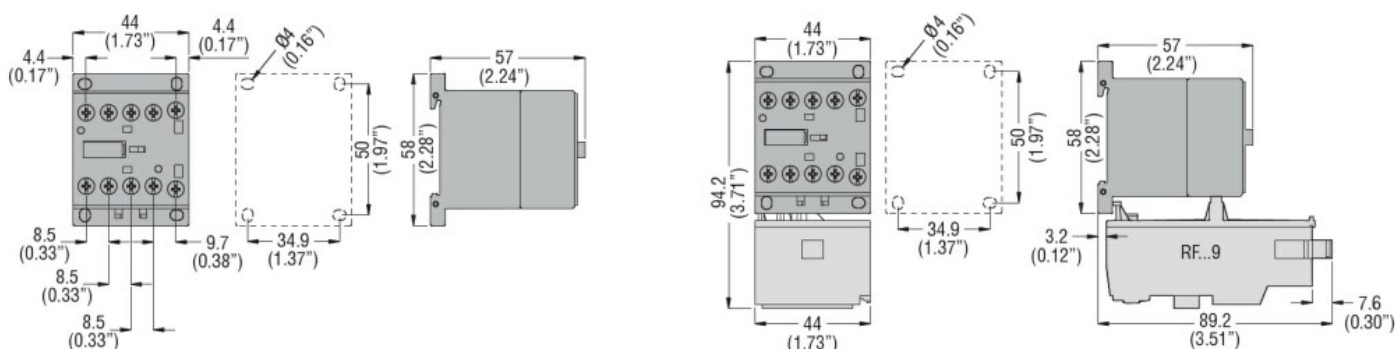
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

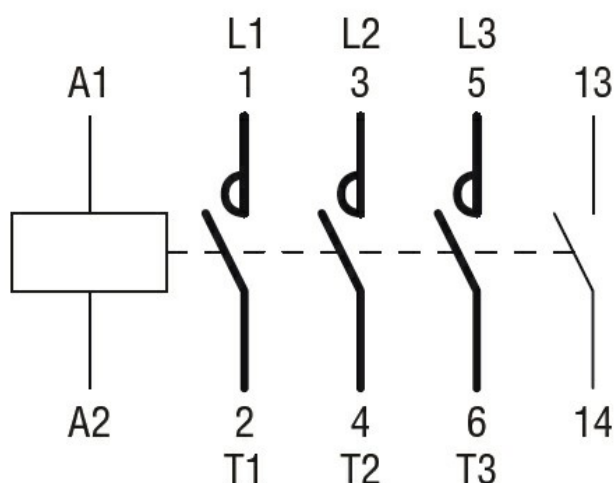
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



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