



Stycznik mocy
BGF09

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

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 9
	AC-4 (400V)	A 4
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230 V	kW 2.2
	400 V	kW 4
	415 V	kW 4.3
	440 V	kW 4.5
	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	≤ 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	≤ 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	≤ 24 V	A 16
	48 V	A 16
	75 V	A 10
	110 V	A 10
	220 V	A 2

Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo

≤24 V	A	16
48 V	A	16
75 V	A	10
110 V	A	10
220 V	A	2

Maks. prąd I_e 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 I_e 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 I_e 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 I_e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo

≤24 V	A	10
48 V	A	10
75 V	A	6
110 V	A	5
220 V	A	0,8

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)

mΩ	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	0.75	
	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	
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			179
Właściwości styków pomocniczych				
Prąd termiczny umowny I _{th}	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	
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 AC				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz	V			110
Napięcie robocze AC	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz zadziałanie			min. %Us 75

		maks.	%Us	115
	odpadanie	min.	%Us	20
		maks.	%Us	55
<hr/>				
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz				
	zadziałanie	min.	%Us	80
		maks.	%Us	115
	odpadanie	min.	%Us	20
		maks.	%Us	55
<hr/>				
Średni pobór cewki przy 20°C				
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz				
	rozruch	VA		30
	trzymanie	VA		4
<hr/>				
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz				
	rozruch	VA		25
	trzymanie	VA		3
<hr/>				
cewka 60 Hz przy 60 Hz				
	rozruch	VA		30
	trzymanie	VA		4
<hr/>				
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
<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
<hr/>				
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
---------------------------------	---	----

Ochrona przed zwarciami, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciovyy	kA	100
Klasyfikacja bezpiecznika	A	30
Klasa bezpiecznika		J

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciovyy	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

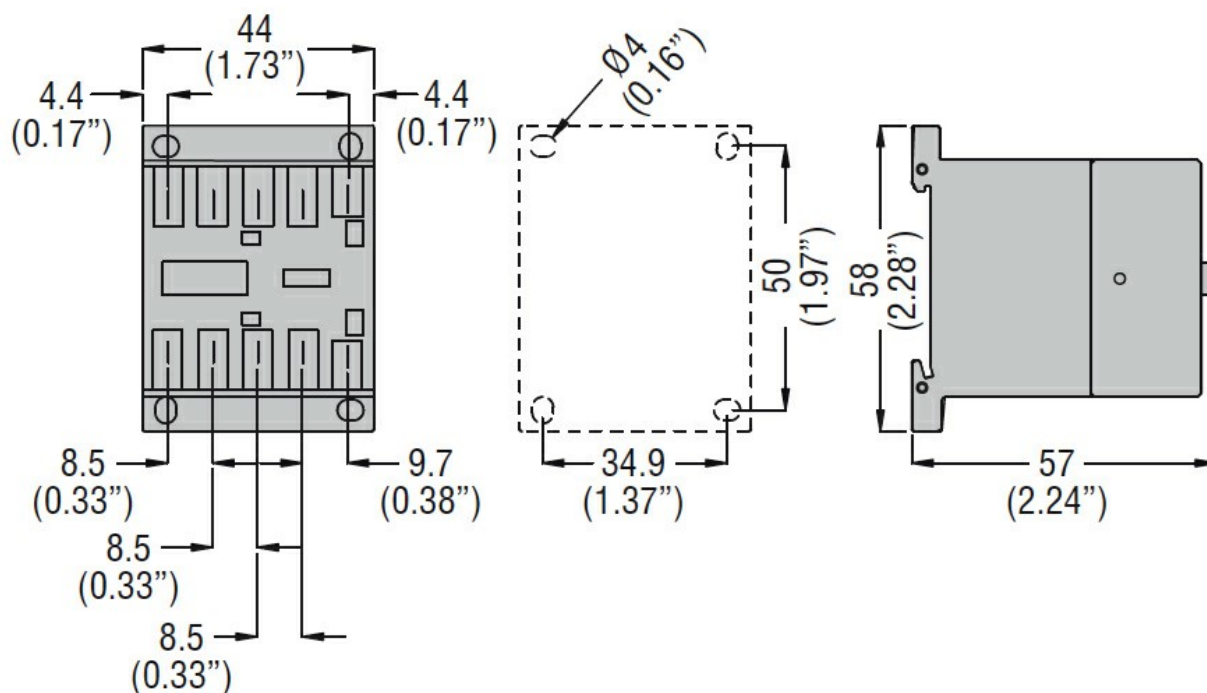
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

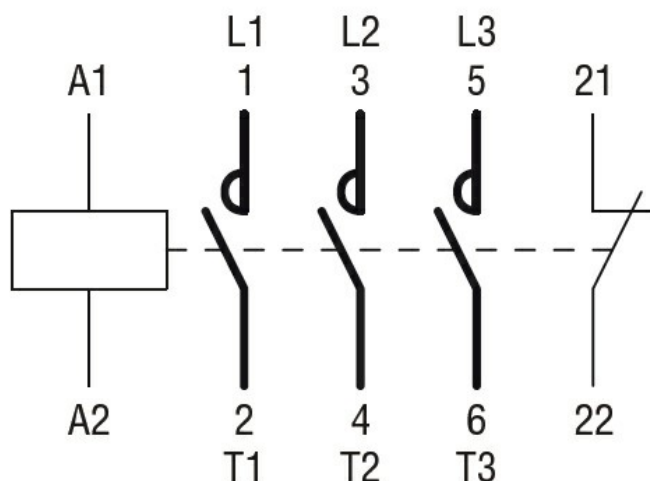
Stopień zanieczyszczenia

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